



سازمان جهاد کشاورزی استان فارس

اخبار بخش کشاورزی استان فارس منعکس شده در روزنامه ها

۳ آذر ۱۴۰۰



روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس



چهارشنبه ۳ آذر ماه ۱۴۰۰ :: سال چهارم و سوم ش

ارائه تسهیلات ۲۵۰۰ میلیارد ریالی به بهره‌برداران تولیدات گیاهی در فارس

الف تبصره ۱۸ به بانک معرفی و در دست اقدام می‌باشد.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس اظهار کرد: پرداخت تسهیلات کم بهره از محل اعتبارات بند الف تبصره ۱۸ قانون بودجه در ۶ رسته فعالیت شامل تولید انواع نهاده‌ها و عوامل تولید وارداتی غیرعلاقه‌ای، توسعه زنجیره‌های ارزش و شرکت‌های پشتیبان کشاورزی قراردادی، توسعه مدرن‌سازی و صادرات آب‌های کشاورزی، توسعه زنجیره تولید محصول گواهی شده و بهره‌وری منابع پایه آب و خاک در نظر گرفته شده است.

شریفی گفت: بهره‌برداران متقاضی می‌توانند با مراجعه به سامانه سیتا نسبت به اعلام درخواست خود اقدام کنند.

در گردش نیز سخن گفت. وی اظهار کرد: جهت اجرای عملیات اصلاح و احیاء باغ‌ها نیز تاکنون مبلغ ۳۰ میلیارد ریال تسهیلات کم بهره از محل کمک‌های فنی اعتباری پرداخت شده است.

شریفی، به تخصیص تسهیلات با بهره ۴ درصد به منظور توسعه کاشت گیاهان دارویی نیز گریزی زد و افزود: در این زمینه تاکنون پرونده افراد به مبلغ ۸۸ میلیارد ریال به صندوق کارآفرینی امید معرفی شده است و مبلغ ۱۰ میلیارد ریال آن پرداخت شده است.

وی با اشاره به معرفی متقاضیان توسعه گلخانه به بانک، بیان کرد: پرونده افراد به ارزش ۶۶۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات ترجیحی بانک کشاورزی و هزار میلیارد ریال از محل بند

کشاورزی اعطا شده است، افزود: ۲ هزار و ۲۵۰ میلیارد ریال خط اعتباری مکانیزاسیون کشاورزی به بهره‌برداران تخصیص یافت. به گفته وی، تسهیلات خط اعتباری مکانیزاسیون کشاورزی به منظور خرید هزار و ۹۵۰ دستگاه ماشین‌آلات، ادوات و دنباله‌بندها پرداخت شد.

این مسئول با بیان اینکه پرونده سایر متقاضیان تسهیلات خط اعتباری مکانیزاسیون کشاورزی در دست اقدام است، اظهار کرد: پرونده‌های مذکور با اعتبار ۲۵ میلیارد ریال از محل کمک‌های فنی اعتباری به بانک معرفی شده است.

شریفی، از پرداخت ۱۵۶ میلیارد تسهیلات برای تولید محصول زراعی و به صورت سرمایه



معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از اعطای مبلغ ۲۵۲۴ میلیارد ریال تسهیلات از منابع مختلف، طی سال جاری به بهره‌برداران این حوزه خبر داد. فرهاد شریفی با بیان اینکه تسهیلات مذکور در سه زمینه باغبانی، زراعت و مکانیزاسیون



کشت چغندر علوفه‌ای برای اولین بار در کازرون

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: با توجه به تأمین نیاز علوفه دام شهرستان برای اولین بار نیم هکتار از اراضی کازرون به کاشت چغندر علوفه‌ای پاییزه اختصاص یافته است. به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، حمید رشیدی اظهار کرد: کشت چغندر علوفه‌ای پاییزه به صورت آزمایشی جهت ترویج و آشنایی کشاورزان و دامداران شهرستان در منطقه نیروگاه این شهرستان انجام شد. این مقام مسئول تصریح کرد: تحمل شوری و کم آبی، داشتن قسمت‌های هوایی-برگی مناسب، کیفیت بالای غده‌های چغندر، عیار قند مناسب و ارزش غذایی باکیفیت در مقایسه با سایر محصولات علوفه‌ای، از ویژگی‌های چغندر علوفه‌ای است. وی اضافه کرد: با توجه به ویژگی‌های چغندر علوفه‌ای، این محصول می‌تواند گزینه بسیار مناسبی برای تأمین بخشی از علوفه مورد نیاز دام‌های منطقه به صورت علوفه تازه و سیلو در زمان‌های کمبود علوفه باشد. رشیدی با تأکید بر اینکه میزان آب مصرفی چغندر علوفه‌ای نسبت به سایر محصولات دامی از جمله ذرت پایین تر است، افزود: با توجه به تداوم خشک‌سالی و کاهش منابع آب، چغندر علوفه‌ای می‌تواند جایگزین مناسبی برای ذرت باشد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون با اشاره به اینکه میزان عیار چغندر علوفه‌ای ۱۳ است و با مصرف آن مشکلی برای دام پیش نمی‌آید، بیان کرد: با اجرای این طرح به صورت پایلوت امیدوارم بتوانیم بخشی از علوفه مصرفی و مورد نیاز شهرستان و استان را در سال‌های آینده تأمین کنیم.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس خبر داد:

بهره‌برداران تولیدات گیاهی در فارس تسهیلات دریافت کردند

کشاورزی استان فارس با اشاره به معرفی متقاضیان توسعه گلخانه به بانک، بیان کرد: پرونده افراد به ارزش ۶۶۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات ترجیحی بانک کشاورزی و ۱۰۰۰ میلیارد ریال از محل باندالف تبصره ۱۸ به بانک معرفی و در دست اقدام می باشد.

این مقام مسئول اظهار کرد: پرداخت تسهیلات کم‌بهره از محل اعتبارات بند الف تبصره ۱۸ قانون بودجه در ۶ رسته فعالیت شامل تولید انواع نهاده‌ها و عوامل تولید وارداتی غیر علوفه‌ای، توسعه زنجیره‌های ارزش و شرکت‌های پشتیبان کشاورزی قراردادی، توسعه مدرن‌سازی و استارت‌آپ‌های کشاورزی، توسعه زنجیره تولید محصول گواهی شده و بهره‌وری منابع پایه آب و خاک در نظر گرفته شده است.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: بهره‌برداران متقاضی می‌توانند با مراجعه به سامانه سیتا نسبت به اعلام درخواست خود اقدام کنند.

ماشین‌آلات، ادوات ودنباله بندها پرداخت شد. وی با بیان اینکه پرونده سایر متقاضیان تسهیلات خط اعتباری مکانیزاسیون کشاورزی در دست اقدام است، ابراز کرد: پرونده‌های مذکور با اعتبار ۲۵ میلیارد ریال از محل کمک‌های فنی و اعتباری به بانک معرفی شده است. شریفی، از پرداخت ۱۵۶ میلیارد تسهیلات برای تولید محصول زراعی و به صورت سرمایه در گردش نیز سخن گفت.

وی اظهار کرد: در راستای اجرای عملیات اصلاح واحیا باغ‌ها نیز تاکنون مبلغ ۳۰ میلیارد ریال تسهیلات کم‌بهره از محل کمک‌های فنی و اعتباری پرداخت شده است.

شریفی، به تخصیص تسهیلات با بهره ۴ درصد به منظور توسعه کاشت گیاهان دارویی نیز گریزی زد و تصریح کرد: در این زمینه تاکنون پرونده افراد به مبلغ ۸۸ میلیارد ریال به صندوق کارآفرینی امید معرفی شده است و مبلغ ۱۰ میلیارد ریال آن پرداخت شده است.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد



به گزارش سبحان، فرهاد شریفی، معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از اعطای مبلغ ۲۵۴۶ میلیارد ریال تسهیلات از منابع مختلف در هشت ماهه اول سال جاری به بهره‌برداران این حوزه خبر داد و با بیان اینکه تسهیلات مذکور در سه زمینه باغبانی، زراعت و مکانیزاسیون کشاورزی اعطا شده است، تصریح کرد: ۲۳۵۰ میلیارد ریال خط اعتباری مکانیزاسیون کشاورزی به بهره‌برداران تخصیص یافت.

به گفته وی، تسهیلات خط اعتباری مکانیزاسیون کشاورزی به منظور خرید ۱۹۵۰ دستگاه



پرداخت تسهیلات به بهره‌برداران بخش گیاهان دارویی در فارس

به بانک، خاطرنشان کرد: پرونده افراد به ارزش ۶۶۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات ترجیحی بانک کشاورزی و ۱۰۰۰ میلیارد ریال از محل بندالف تبصره ۱۸ به بانک معرفی و در دست اقدام است. شریفی عنوان کرد: پرداخت تسهیلات کم بهره از محل اعتبارات بند الف تبصره ۱۸ قانون بودجه در ۶ رسته فعالیت شامل تولید انواع نهاده‌ها و عوامل تولید وارداتی غیر علوفه‌ای، توسعه زنجیره‌های ارزش و شرکت‌های پشتیبان کشاورزی قراردادی، توسعه مدرن سازی و استارت آپ‌های کشاورزی، توسعه زنجیره تولید محصول گواهی شده و بهره‌وری منابع پایه آب و خاک در نظر گرفته شده است. معاون جهاد کشاورزی استان فارس گفت: بهره‌برداران متقاضی می‌توانند با مراجعه به سامانه سیتا نسبت به اعلام درخواست خود اقدام کنند.

پرونده‌های مذکور با اعتبار ۲۵ میلیارد ریال از محل کمک‌های فنی و اعتباری به بانک معرفی شده است. شریفی، از پرداخت ۱۵۶ میلیارد تسهیلات برای تولید محصول زراعی و به صورت سرمایه در گردش نیز سخن گفت و اظهار کرد: در راستای اجرای عملیات اصلاح واحیای باغ‌ها نیز تاکنون مبلغ ۳۰ میلیارد ریال تسهیلات کم بهره از محل کمک‌های فنی و اعتباری پرداخت شده است. او همچنین به تخصیص تسهیلات با بهره ۴ درصد به منظور توسعه کاشت گیاهان دارویی نیز گریزی زد و تصریح کرد: در این زمینه تاکنون پرونده افراد به مبلغ ۸۸ میلیارد ریال به صندوق کارآفرینی امید معرفی شده و مبلغ ۱۰ میلیارد ریال آن پرداخت شده است. معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس با اشاره به معرفی متقاضیان توسعه گلخانه



ایستا: معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی فارس از اعطای مبلغ ۲۵۴۶ میلیارد ریال تسهیلات از منابع مختلف در هشت ماه گذشته به بهره‌برداران بخش گیاهان دارویی استان خبر داد. فرهاد شریفی در جمع خبرنگاران با بیان اینکه تسهیلات مذکور در سه زمینه باغبانی، زراعت و مکانیزاسیون کشاورزی اعطا شده است، عنوان کرد: ۲۳۵۰ میلیارد ریال خط اعتباری مکانیزاسیون کشاورزی به بهره‌برداران تخصیص یافت. به گفته او، تسهیلات خط اعتباری مکانیزاسیون کشاورزی به منظور خرید ۱۹۵۰ دستگاه ماشین الات، ادوات و دنباله بندها پرداخت شد. معاون جهاد کشاورزی فارس با بیان اینکه پرونده سایر متقاضیان تسهیلات خط اعتباری مکانیزاسیون کشاورزی در دست اقدام است، عنوان کرد:

مدیر جهاد کشاورزی مرودشت: تلاش برای معرفی ارقام مناسب به گلزاران مرودشتی

ایسنا: مدیر جهاد کشاورزی مرودشت از اجرای طرح مقایسه ارقام مناسب گلزا در این شهرستان خبر داد و گفت: در این طرح ارقام سازگار و پر محصول شناسایی خواهد شد. کاووس همتی در جمع خبرنگاران با بیان اینکه تنوع ارقام گلزا در زمان کشت یک سردرگمی در انتخاب نوع رقم ایجاد کرده است، اظهار کرد: در تلاش هستیم با اجرای طرح‌های مقایسه ارقام بهترین ارقام از لحاظ عملکرد و سازگاری با اقلیم منطقه شناسایی و به بهره‌برداران معرفی شود. او با اشاره به اینکه ارقام وارداتی معمولاً گران هستند، عنوان کرد: در طرح مقایسه ارقام، عملکرد ارقام جدید تولید داخل مد نظر هست.

به گفته همتی، در این طرح هفت رقم داخلی OP، شامل ارقام هوپا، نفیس، نیما، نیلوفر، هامان، اکاپی زرفام، و همچنین رقم فرانسوی آرشیستک تحت عنوان شاهد کشت شده است و تاریخ جوانه زنی، شمارش تعداد بوته در هر متر مربع، تاریخ‌های آبیاری، سمپاشی و غیره از جمله موارد بررسی شده در این مزرعه است. مدیر جهاد کشاورزی مرودشت با بیان اینکه کشت در این منطقه مطابق با آخرین یافته‌های تحقیقاتی و تکنولوژی روز انجام شده است، افزود: کشت در بیست و هشتم شهریور با دستگاه کشت بر روی پشته‌های بلند با میزان چهار کیلوگرم در هکتار و با روش آبیاری قطره‌ای انجام شده و کنترل آفات به خوبی انجام شده است.





مدیر جهاد کشاورزی کازرون خبر داد؛ کشت چغندر علوفه‌ای برای اولین بار در کازرون

مناسبی برای ذرت باشد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون با اشاره به اینکه میزان عیار چغندر علوفه‌ای ۱۳ است و با مصرف آن مشکلی برای دام پیش نمی‌آید، بیان کرد: با اجرای این طرح به صورت پایلوت امیدوارم بتوانیم بخشی از علوفه مصرفی و مورد نیاز شهرستان و استان را در سال‌های آینده تأمین کنیم.

علوفه‌ای، این محصول می‌تواند گزینه بسیار مناسبی برای تأمین بخشی از علوفه مورد نیاز دام‌های منطقه به صورت علوفه تازه و سیلو در زمان‌های کمبود علوفه باشد. رشیدی با تأکید بر اینکه میزان آب مصرفی چغندر علوفه‌ای نسبت به سایر محصولات دامی از جمله ذرت پایین‌تر است، افزود: با توجه به تناوم خشکسالی و کاهش منابع آب، چغندر علوفه‌ای می‌تواند جایگزین

شهرستان در منطقه نیروگاه این شهرستان انجام شد. این مقام مسئول تصریح کرد: تحمل به سوری و کم آبی، داشتن قسمت‌های هوایی - برگی مناسب، کیفیت بالا غده‌های چغندر، عیار قند مناسب و ارزش غذایی با کیفیت در مقایسه با سایر محصولات علوفه‌ای از ویژگی‌های چغندر علوفه‌ای است. رشیدی اضافه کرد: با توجه به ویژگی‌های چغندر

مهر | مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون از کشت چغندر علوفه‌ای برای اولین بار در کازرون خبر داد. حمید رشیدی گفت: با توجه به تأمین نیاز علوفه دام شهرستان برای اولین بار نیم هکتار از اراضی کازرون به کاشت چغندر علوفه‌ای پاییزه اختصاص یافته است. وی اظهار کرد: کشت چغندر علوفه‌ای پاییزه به صورت آزمایشی جهت ترویج و آشنایی کشاورزان و دامداران



مدیر جهاد کشاورزی مرودشت: تلاش برای معرفی ارقام مناسب به کلزاکاران مرودشتی

سطح را از مهمترین مزایای اجرای این قبیل طرح‌ها عنوان کرد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت تصریح کرد: این طرح با همکاری خود کشاورز در حال انجام است و ارقام پر محصول به منظور توسعه و جایگزین ارقام حساس و کم محصول به کار گرفته خواهد شد.

همتی ابراز امیدواری کرد: اجرای این طرح که نقشه راهبردی کشت کلزا در سال‌های آینده منطقه است بتواند در انتخاب ارقام مطلوب و سازگار داخلی کلزا به کشاورزان منطقه و در نهایت در راستای افزایش تولید روغن در کشور موثر واقع شود.

، سمپاشی و غیره از جمله موارد بررسی شده در این مزرعه است.

مدیر جهاد کشاورزی مرودشت با بیان اینکه کشت در این منطقه مطابق با آخرین یافته‌های تحقیقاتی و تکنولوژی روز انجام شده است، افزود: کشت در بیست و هشتم شهریور با دستگاه کشت بر روی پشته‌های بلند با میزان چهار کیلوگرم در هکتار و با روش آبیاری قطره‌ای انجام شده و کنترل آفات به خوبی انجام شده است.

او، شناسایی ارقام مرغوب، پر محصول و سازگار با شرایط آب و هوایی و افزایش راندمان تولید در واحد

کرد: در تلاش هستیم با اجرای طرح‌های مقایسه ارقام بهترین ارقام از لحاظ عملکرد و سازگاری با اقلیم منطقه شناسایی و به بهره برداران معرفی شود.

او با اشاره به اینکه ارقام وارداتی معمولاً گران هستند، عنوان کرد: در طرح مقایسه ارقام، عملکرد ارقام جدید تولید داخل مد نظر هست.

به گفته همتی، در این طرح هفت رقم داخلی OP، شامل ارقام هوپا، نفیس، نیما، نیلوفر، هامان، آکایی زرغام، و همچنین رقم فرانسوی آرشیکت تحت عنوان شاهد کشت شده است و تاریخ جوانه زنی، شمارش تعداد بوته در هر متر مربع، تاریخ‌های آبیاری



ایستا | مدیر جهاد کشاورزی مرودشت از اجرای طرح مقایسه ارقام مناسب کلزا در این شهرستان خبر داد و گفت: در این طرح ارقام سازگار و پر محصول شناسایی خواهد شد.

کلووس همتی دیروز دوم آذر در جمع خیرنگاران با بیان اینکه تنوع ارقام کلزا در زمان کشت یک سردرگمی در انتخاب نوع رقم ایجاد کرده است، اظهار

کشت کاملینا برای اولین بار در فیروزآباد

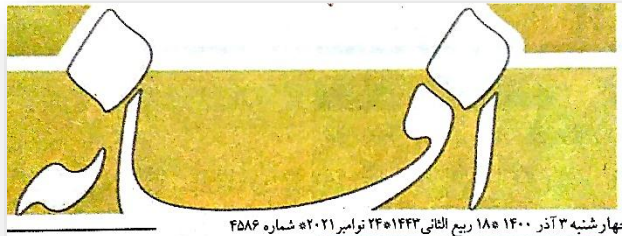
مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فیروزآباد گفت: گیاه روغنی کاملینا در سطح ۳ هکتار از اراضی این شهرستان کشت شد. سید کاظم موسوی مدیر جهاد کشاورزی شهرستان فیروزآباد با اشاره به اینکه عملیات کاشت این مزرعه در نیمه آبان ماه انجام شده است، تصریح کرد: کشت بذور کاملینا به میزان ۸ کیلوگرم بذر در هکتار با استفاده از یک دستگاه خطی کار در روستای مهکویه از توابع بخش خواجه‌ای شهرستان فیروزآباد انجام شد. او با بیان اینکه گیاه کاملینا برخلاف کلزا در زمان برداشت ریزش دانه ندارد، اظهار کرد: سیستم آبیاری در این مزرعه به صورت بارانی می‌باشد و با توجه به حاصلخیزی خاک شهرستان فیروزآباد پیش بینی می‌شود در خرداد ماه نتال آینده از این مزرعه ۹ تن دانه روغنی کاملینا برداشت شود. موسوی افزود: گیاه کاملینا در برابر آفات و بیماری‌ها بسیار مقاوم است و آفت و بیماری‌های رایج خسارت قابل توجهی بر روی آن ندارد. این مقام مسئول اضافه کرد: دانه‌های روغنی گیاه کاملینا به دلیل دارا بودن امگا سه و ۶ از کیفیت و قیمت بالایی برخوردار بوده و متوسط قیمت جهانی این روغن بالا است.



خرید ۳ هزار تن سیب صنعتی در سپیدان

۷۳ درصد از مجموع خرید تضمینی سیب صنعتی استان متعلق به شهرستان سپیدان است. مدیر جهاد کشاورزی سپیدان گفت: در یک ماه گذشته سه هزار و ۱۱۵ تن سیب زیردرختی با قیمت مصوب از باغداران این شهرستان خریداری شده است. مهدی نصیری افزود: خرید تضمینی سیب صنعتی در راستای اجرای دستور العمل ابلاغی مقام عالی وزارت جهاد کشاورزی با مباشرت اتحادیه تعاون روستایی این شهرستان در سه مرکز خرید تعاون روستایی همایجان، اردکان و کمهر از ۲۴ مهرماه آغاز و تا پایان دهم آبانماه ادامه داشت. وی افزود: ۷۳ درصد از مجموع خرید تضمینی استان مربوط به سپیدان است. نصیری گفت: قیمت تضمینی خرید سیب صنعتی (درجه ۳) برای هر کیلوگرم ۱۴ هزار و ۶۰۰ ریال در سال جاری اعلام شد.





پیش‌بینی برداشت ۲۵۰ هزار تن وش پنبه در سال ۱۴۰۰

دستگاه رسیده است، تاکید کرد: با توجه به برنامه توسعه کشت پنبه در سطح ۱۵۰ هزار هکتار، به ۵۰ دستگاه کمباین برداشت در سال‌های آینده نیاز داریم. هزار جریبی، کاهش ۵۰ درصدی هزینه برداشت و هزینه کارگری، کاهش ضایعات و افزایش کیفیت پنبه برداشت شده را از مزیت‌های برداشت مکانیزه عنوان کرد.

در حالی که نیاز سالیانه صنعت و ظرفیت جذب پنبه کشور ۲۵۰ هزار تن است، بخش قابل توجهی از پنبه مورد نیاز صنعت از محل واردات از کشورهای ازبکستان، تاجیکستان و هند تامین می‌شود که عمده واردات از ازبکستان است. اکنون ۷۰ کارخانه جداکننده پنبه‌دانه در کشور فعال است، این در حالی است که در سال‌های گذشته تعداد این کارخانجات ۱۰۰ مورد بوده است.



گلستان و اردبیل آغاز شده و اکنون در همه استان‌های پنبه‌خیز در حال انجام است. هزار جریبی بیان‌داشت: بیشترین سطح پنبه‌کاری مربوط به اراضی آبی است و میزان بسیار کمی در اراضی دیم پنبه کشت شده است. مجری طرح پنبه وزارت جهاد کشاورزی، به ورود چهار کمباین برداشت پنبه به مزارع در سال جاری اشاره کرد و گفت: با ورود این چهار کمباین، برداشت وش پنبه سرعت گرفته است. وی با اشاره به این‌که تعداد کمباین برداشت پنبه به ۶

ایرنا: مجری طرح توسعه پنبه وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به برداشت نزدیک به ۱۲۰ هزار تن وش پنبه از مزارع کشور، پیش‌بینی کرد که تا پایان امسال ۲۵۰ هزار تن از این محصول برداشت شود.

ابراهیم هزار جریبی افزود: از ۱۲۰ هزار تن وش پنبه برداشت شده تاکنون، حدود ۱۰۰ هزار تن تحویل کارخانه‌های پنبه پاک کنی شده است و برداشت همچنان ادامه دارد.

مجری طرح توسعه پنبه وزارت جهاد کشاورزی اظهار داشت: امسال پیش‌بینی می‌شد ۱۱۵ هزار هکتار پنبه کشت شود، اما به دلیل کاهش بارش و محدودیت منابع آبی ۹۷ هزار و ۵۰۰ هکتار از اراضی معادل ۸۵ درصد برنامه زیر کشت رفت.

وی ادامه داد: برداشت وش پنبه از شهریورماه در استان‌های

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی

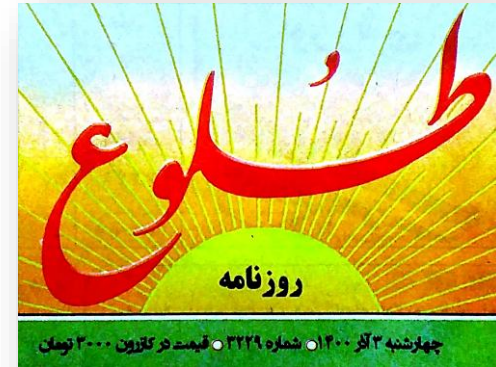
استان فارس:

بهره‌برداران تولیدات گیاهی در فارس تسهیلات دریافت کردند



پرداخت شده است. شریفی، به تخصیص تسهیلات با بهره ۴ درصد به منظور توسعه کاشت گیاهان دارویی نیز گریزی زد و تصریح کرد: در این زمینه تاکنون پرونده افراد به مبلغ ۸۸ میلیارد ریال به صندوق کارآفرینی امید معرفی شده است و مبلغ ۱۰ میلیارد ریال آن پرداخت شده است. معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس با اشاره به معرفی متقاضیان توسعه گلخانه به بانک، بیان کرد: پرونده افراد به ارزش ۶۶۰ میلیارد ریال از محل اعتبارات ترجیحی بانک کشاورزی و ۱۰۰۰ میلیارد ریال از محل بندالف تبصره ۱۸ به بانک معرفی و در دست اقدام است. این مقام مسئول اظهار کرد: پرداخت تسهیلات کم‌بهره از محل اعتبارات بند الف تبصره ۱۸ قانون بودجه در ۶ رسته فعالیت شامل تولید انواع نهاده‌ها و عوامل تولید وارداتی غیر علوفه‌ای، توسعه زنجیره‌های ارزش و شرکت‌های پشتیبان کشاورزی قراردادی، توسعه مدرن سازی و استارت آب‌های کشاورزی، توسعه زنجیره تولید محصول گواهی شده و بهره‌وری منابع پایه آب و خاک در نظر گرفته شده است. معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس گفت: بهره‌برداران متقاضی می‌توانند با مراجعه به سامانه سیتا نسبت به اعلام درخواست خود اقدام کنند.

معاون بهبود تولیدات گیاهی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس از اعطای مبلغ ۲۵۲۶ میلیارد ریال تسهیلات از منابع مختلف در هشت ماهه اول سال جاری به بهره‌برداران این حوزه خبر داد. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، فرهاد شریفی با بیان اینکه تسهیلات مذکور در سه زمینه باغیاتی، زراعت و مکانیزاسیون کشاورزی اعطا شده است، تصریح کرد: ۲۳۵۰ میلیارد ریال خط اعتباری مکانیزاسیون کشاورزی به بهره‌برداران تخصیص یافت. به گفته وی، تسهیلات خط اعتباری مکانیزاسیون کشاورزی به منظور خرید ۱۹۵۰ دستگاه ماشین‌آلات، ادوات و دنباله بندها پرداخت شد. او با بیان اینکه پرونده سایر متقاضیان تسهیلات خط اعتباری مکانیزاسیون کشاورزی در دست اقدام است، ابراز کرد: پرونده‌های مذکور با اعتبار ۲۵ میلیارد ریال از محل کمک‌های فنی و اعتباری به بانک معرفی شده است. شریفی، از پرداخت ۱۵۶ میلیارد تسهیلات برای تولید محصول زراعی و به صورت سرمایه در گردش نیز سخن گفت. او اظهار کرد: در راستای اجرای صلیبات اصلاح و احیای باغ‌ها نیز تاکنون مبلغ ۳۰ میلیارد ریال تسهیلات کم‌بهره از محل کمک‌های فنی و اعتباری



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان:

برداشت مکانیزه چغندر قند

در ارسنجان شروع شد

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان از آغاز برداشت مکانیزه چغندر قند در سطح ۳۲ هکتار از مزارع این شهرستان خبر داد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان ارسنجان، سید ناصر حسینی گفت: برداشت چغندر قند بهاره در این شهرستان از اواسط آبان آغاز شده است و تا نیمه دوم دی ماه ادامه دارد.

او افزود: با احتساب میانگین عملکرد ۷۰ تن در هکتار پیش‌بینی می‌شود افزون بر ۲۱۰۰ تن چغندر قند تولید و به کارخانه‌های قند تحویل شود.

این مقام مسئول خاطر نشان کرد: عملیات کشت مکانیزه و استفاده از بذور اصلاح شده با عملکرد بالا مانند رقم ایزابلا و شکوفا، امکان برداشت به صورت مکانیزه را نیز فراهم کرده است. وی؛ تسهیل عملیات برداشت، سهولت بارگیری محصول، کاهش هزینه تولید و فراهم شدن زمان مناسب و به موقع برای کشت محصولات شتوی مثل گندم و جو را از جمله مزایای برداشت مکانیزه چغندر قند برشمرد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون
خبر ۵۱۵؛

کشت چغندر علوفه‌ای برای اولین بار در کازرون



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون گفت: با توجه به تأمین نیاز علوفه دام شهرستان برای اولین بار نیم هکتار از اراضی کازرون به کاشت چغندر علوفه‌ای پاییزه اختصاص یافته است.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کازرون، حمید رشیدی اظهار کرد: کشت چغندر علوفه‌ای پاییزه به صورت آزمایشی جهت ترویج و آشنایی کشاورزان و دامداران شهرستان در منطقه نیروگاه این شهرستان انجام شد.

این مقام مسئول تصریح کرد: تحمل به شوری و کم‌آبی، داشتن قسمت‌های هوایی - برگ‌های مناسب، کیفیت بالا غده‌های چغندر، عیار قند مناسب و ارزش غذایی با کیفیت در مقایسه با سایر محصولات علوفه‌ای از ویژگی‌های چغندر علوفه‌ای است.

وی اضافه کرد: با توجه به ویژگی‌های چغندر علوفه‌ای، این محصول می‌تواند گزینه بسیار مناسبی برای تأمین بخشی از علوفه مورد نیاز دام‌های منطقه به صورت علوفه تازه و سیلو در زمان‌های کمبود علوفه باشد.

رشیدی با تأکید بر اینکه میزان آب مصرفی چغندر علوفه‌ای نسبت به سایر محصولات دامی از جمله ذرت پایین‌تر است، افزود: با توجه به تداوم خشکسالی و کاهش منابع آب، چغندر علوفه‌ای می‌تواند جایگزین مناسبی برای ذرت باشد.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کازرون با اشاره به اینکه میزان عیار چغندر علوفه‌ای ۱۳ است و با مصرف آن مشکلی برای دام پیش نمی‌آید بیان کرد: با اجرای این طرح به صورت پایلوت امیدوارم بتوانیم بخشی از علوفه مصرفی و مورد نیاز شهرستان و استان را در سال‌های آینده تأمین کنیم.



مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان

خبر داد؛

خرید تضمینی ۳۱۱۵ تن سیب

صنعتی در سپیدان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان از پایان خرید تضمینی سیب درختی در نیمه اول آبان ماه خبر داد و گفت: در راستای اجرای دستور العمل ابلاغی مقام عالی وزارت جهاد کشاورزی بالغ بر ۳۱۱۵ تن سیب درجه سه (صنعتی) از باغداران این شهرستان خریداری و روانه تنها کارخانه کنسانتره استان فارس شد.

به گزارش دریافتی روزنامه طلوع از روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان، مهدی نصیری اظهار کرد: با توجه به هماهنگی و برنامه ریزی صورت گرفته، عملیات خرید تضمینی سیب صنعتی یا درجه سه از باغداران، با قیمت هر کیلوگرم ۱۴ هزار و ۶۰۸ ریال از بیست و چهارم مهرماه تا دهمین روز از آبان ماه، با مباشرت اتحادیه تعاون روستایی این شهرستان به طول انجامید.

به گفته وی، فرآیند خرید تضمینی سیب صنعتی به صورت

مجدانه توسط سازمان تعاون روستایی به عنوان نماینده دولت و سازمان جهاد کشاورزی به عنوان ناظر، مورد رصد و نظارت قرار گرفت.

وی ابراز کرد: مراکز خرید تعاون روستایی همایجان با میزان خرید ۱۳۳۸ تن، اردکان با میزان خرید ۱۲۰۸ تن و کمهر با میزان خرید ۵۶۹/۵ تن، در این عملیات مشارکت فعال و مؤثر داشته اند.

وی با تأکید بر اینکه ۷۳ درصد از مجموع خرید تضمینی استان فارس، در شهرستان سپیدان خریداری شده است، بیان کرد: پس از ابلاغ خرید تضمینی، این طرح با استقبال خوب و رضایتمندی باغداران مواجه شد.

این مقام مسئول بیان کرد: در جهت بهبود اجرای فرآیند خرید تضمینی و تسهیل و تسریع در صدور مجوز مربوطه، پی گیری های مستمر در خصوص بارگیری و تأمین وسایط نقلیه انجام و بدین منظور برای حمل و نقل سیب صنعتی و بارگیری به سمت کارخانه فرآوری، کامیون های سپاه فجر استان و کامیون های موجود در شهرستان به کار گرفته شده است.

وی با اشاره به مساعدت های نماینده مردم شهرستان های سپیدان و بیضا، رئیس سازمان جهاد کشاورزی استان فارس، رئیس سازمان تعاون روستایی، فرماندار، فرمانده سپاه ناحیه شهرستان، رؤسای ادارات راهداری و حمل و نقل و تعاون روستایی شهرستان، مدیر عامل اتحادیه تعاون روستایی و همه دست اندرکاران کمیسیون خرید این شهرستان، در خصوص رفع مشکلات حمل و نقل و بارگیری سیب به خارج از شهرستان، از آنها تقدیر و تشکر به عمل آورد.





روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان فارس



COMMUNICATION



INTERNET



JOURNAL



EVENTS



RADIO + TV



SOCIAL MEDIA



CUSTOMER