

مدیر جهاد کشاورزی مرودشت:

## برنج کامفیروزی به بازار آمد

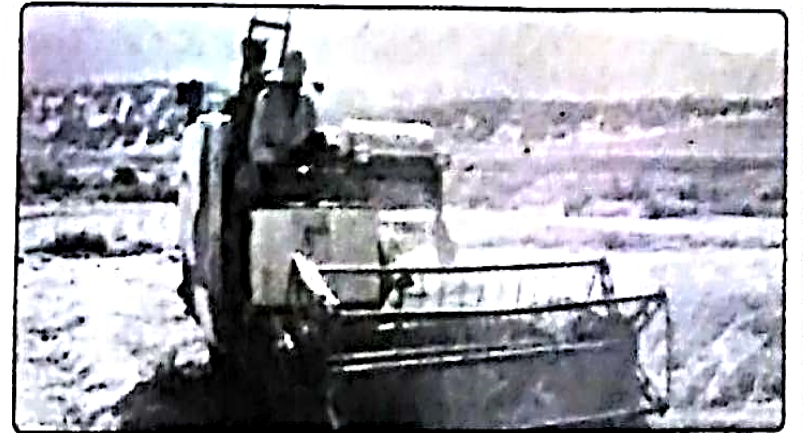
وی با اذعان به اینکه برنج در کامفیروز غالباً با بهره‌گیری از آب رودخانه‌ها و چشمه‌سارهای موجود صورت می‌گیرد، تصریح کرد: بیش از ۹۰ درصد مردم در کامفیروز با کشت و کار برنج امرار معاش می‌کنند که با استفاده از آموزش‌های ترویجی، اقدامات خوبی در راستای تغییر الگوی کشت برنج در این منطقه صورت گرفته است و نتایج آن در سال‌های آتی مشخص خواهد شد.

همتی با اشاره به اینکه برنج کامفیروزی به دلیل کیفیت بالا و عطر و طعم مناسب، از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است، ابراز کرد: مهمترین ارقام برنج تولیدی در این شهرستان رقم چمپای کامفیروزی و انواع لنجان است که بازار پسندی خوبی دارد.

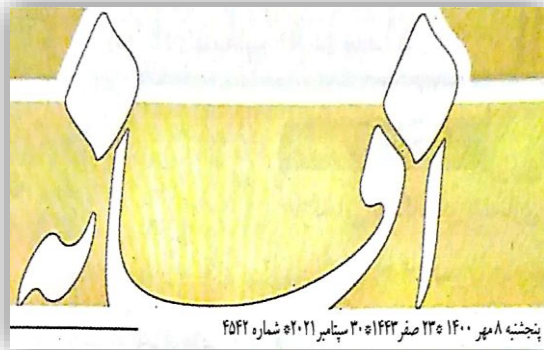
حدود پنج تن در هکتار است، اظهار کرد: پیش‌بینی می‌شود بالغ بر ۱۴۰ هزار تن شلتوک خشک از ۲۹ هزار هکتار مزارع زیر کشت برنج تولید و روانه بازار شود.

همتی با اشاره به اینکه بیش از ۹۰ درصد برداشت برنج به صورت مکانیزه انجام می‌شود، افزود: مزارعی که دچار خوابیدگی هستند یا در قطعات کوچک کشت شده‌اند و یا دارای رطوبت بالا هستند به صورت سنتی برداشت می‌شوند.

همتی با تأکید بر اینکه کشت برنج در مرودشت اغلب در کامفیروز انجام می‌شود، ابراز کرد: علاوه بر شهر کامفیروز در بخش‌های مرکزی، درودزن و سیدان نیز برنج کشت می‌شود.



معاون سازمان و مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از آغاز برداشت مکانیزه برنج کامفیروزی از شالیزارهای این شهرستان خبر داد و گفت: برداشت از اوایل مهر آغاز و تا نیمه‌های آبانماه ادامه دارد. به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت: کاووس همتی با بیان اینکه متوسط برداشت شلتوک



## تخریب گسترده تغییر کاربری غیرمجاز در اراضی کشاورزی مرودشت

تخریب شده است.

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت، با تقدیر از جدیت دادستان در مبحث مقابله با ساخت و سازهای غیرمجاز، تخریب گسترده تغییر کاربری اراضی کشاورزی را نتیجه تعامل با دستگاههای ذیربط و همکاری شهرداری، راهداری و سایر ادارات ذیربط عنوان کرد و افزود: تخریب ساخت و سازهای غیرمجاز اراضی تا کوتاه کردن کامل دست متصرفان در عرصه های کشاورزی ادامه دارد.

این مقام مسئول با تاکید بر تداوم بهره وری و استمرار اراضی کشاورزی، تصریح کرد: هرگونه تغییر کاربری و تفکیک اراضی و باغ ها غیر قانونی است و با توجه به اهمیت موضوع و به استناد قانون حفظ کاربری، با متخلفان برخورد می شود.



شهرستان اجرا شد.

وی بیان کرد: در چند ماه اخیر طی عملیات های مختلف ۶۵ مورد از ساخت و سازهای غیرمجاز در سطح بیش از ۱۴۰ هزار متر مربع

معاون سازمان و مدیر جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت از تخریب و آزاد سازی ۱۱۰ هزار متر مربع (۱۱ هکتار) تغییر کاربری غیرمجاز در اراضی کشاورزی این شهرستان خبر داد.

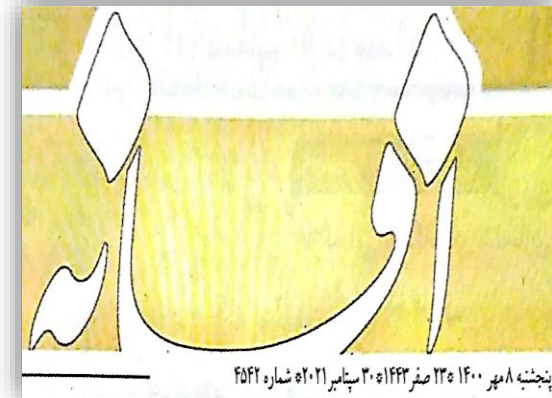
به گزارش روابط عمومی معاونت سازمان و مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان مرودشت: کاووس همتی اظهار کرد: ساخت و ساز غیرمجاز در این اراضی شامل دیوار کشی و قطعه بندی در روستای شمس آباد تخت از توابع شهرستان مرودشت بود که سحرگاه روز سه شنبه (ششم مهرماه) با بهره گیری از یک دستگاه لوادر متعلق به شهرداری تخریب و آزاد سازی شد.

به گفته همتی، عملیات تخریب با استناد به مجوز های قانونی و با حضور نماینده دادستان، یگان امداد نیروی انتظامی، اجرائیات شهرداری و کارکنان اداره امور اراضی مدیریت جهاد کشاورزی این



## جذب ۱۰۰ درصدی تسهیلات مکانیزاسیون کشاورزی کوار

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان کوار گفت: در ۶ ماهه نخست سال جاری ۶۷ میلیارد و ۶۲۹ میلیون ریال تسهیلات خط اعتباری مکانیزاسیون کشاورزی در این شهرستان جذب شده است. به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کوار؛ عبدالرسول جوکار با بیان اینکه مقادیر جذب شده ۱۰۰ درصد اعتبار تخصیص یافته به شهرستان کوار است، تصریح کرد: این اعتبارات صرف خرید ۱۴ دستگاه تراکتور، ۴۰ دستگاه ادوات و ۲ دستگاه پهباد محلول پاشی توسط متقاضیان در حوزه زراعت و باغبانی شده است. این مقام مسئول با اشاره به اینکه تلاش برای جذب حداکثری اعتبارات مذکور به منظور ارتقاء ضریب مکانیزاسیون کشاورزی از جمله اهدافی است که با کمک بانک کشاورزی محقق شده است، اظهار کرد: این امر تسهیل کار در امور کشاورزی، کاهش هزینه های کارگری، بهبود کیفیت کار کشاورزی با استفاده از ماشینهای کشاورزی، افزایش عملکرد مزرعه و بهبود مدیریت مزرعه و افزایش ضریب مکانیزاسیون را به دنبال خواهد داشت.



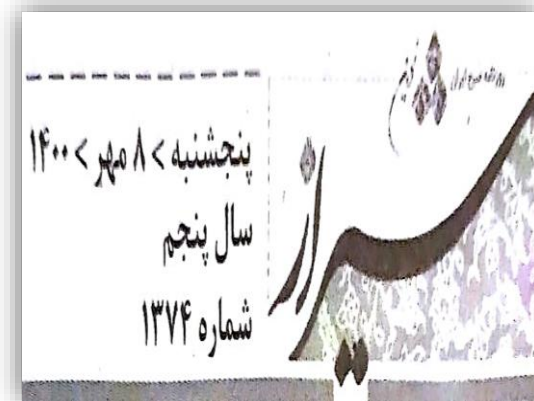
## تخصیص ۲ میلیون لیتر سوخت به بخش کشاورزی خرامه

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه گفت: در ۶ ماهه نخست سال جاری، ۲ میلیون و ۶۰۹ هزار و ۸۳۹ لیتر سوخت به بهره برداران بخش کشاورزی این شهرستان اختصاص یافته است.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان خرامه، ایرج دهقانی اظهار کرد: ناوگان مکانیزاسیون بخش کشاورزی این شهرستان با وجود ۷۴۲ دستگاه تراکتور و ۵۶۰ دستگاه کمباین، بخش عمده سوخت تخصیصی را به خود اختصاص داده اند.

این مقام مسئول با بیان اینکه در آینده صدور حواله سوخت برای ماشین‌های کشاورزی منوط به شماره‌گذاری ادوات مذکور است، تصریح کرد: تاکنون ۳۳۶ دستگاه تراکتور در شهرستان خرامه پلاک‌گذاری شده و ۷۰ پرونده تراکتور و ۴۰ پرونده کمباین نیز در دست اقدام است.

به گفته وی، هویت بخشی و شناسنامه‌دار کردن دستگاه‌های کشاورزی ضمن جلوگیری از قاچاق سوخت امکان تأمین به موقع نفت گاز مورد نیاز بخش کشاورزی را میسر می‌سازد. مدیر جهاد کشاورزی شهرستان خرامه افزود: متقاضیان فرآورده‌های نفتی حوزه کشاورزی می‌توانند با مراجعه به سامانه سدف نسبت به ثبت نام و ارسال درخواست خود اقدام کنند.



## برداشت ۲۷۰۰ تن گردو از باغ‌های سپیدان

مدیر جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان از تولید ۲۷۰۰ تن گردوی خشک از باغ‌های این شهرستان خبر داد و گفت: برداشت این محصول از اوایل شهریورماه آغاز شده است و تا اوایل مهرماه ادامه دارد.

به گزارش روابط عمومی مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان سپیدان، مهدی نصیری اظهار کرد: باغ‌های گردو با سطحی قریب به ۱۴۰۰ هکتار، ۸ درصد از سطح باغ‌های این شهرستان را در بر می‌گیرد.

وی با بیان اینکه کلیه باغ‌های گردو در این شهرستان شامل ارقام محلی پوست کاغذی هستند، افزود: طی چند سال اخیر باغداران اقدام به تغییر این ارقام از طریق کاشت نهال‌های پیوندی و سرشاخه کاری رقم‌های جدید اصلاح شده، از جمله فرنور، چندلر و فرانکت روی ارقام محلی کرده اند که این ارقام جدید خصوصیات پرمحصولی و دیرگلی را به ارقام محلی می‌بخشند.

وی تصریح کرد: ارقام محلی علاوه بر تطابق و سازش پذیری با شرایط منطقه، از مقاومت بالایی نسبت به آفات و بیماری‌ها، عملکرد مطلوب، کیفیت مغز، رنگ مغز، حجم بالا مغز نسبت به پوست، طعم و مزه، بازاری پسندی و رضایت بخشی نیز برخوردارند.

نصیری با اشاره به متوسط عملکرد ۲ تن محصول خشک در هر هکتار از این باغ‌ها، ابراز کرد: با توجه به شروع عملیات سرشاخه کاری در سال ۱۳۹۵ در این شهرستان، پیش بینی می‌شود طی دو سال آینده شاهد میوه دهی این باغات باشیم که با توجه به این عملیات‌های اصلاحی، تولید در واحد سطح بالاتری نیز در باغ‌های اصلاح شده انتظار می‌رود.

وی تصریح کرد: محصول تولیدی از باغ‌های گردوی این شهرستان، به دلیل استفاده از کودهای آلی و کمپوست و حداقل استفاده از کودهای شیمیایی و سموم دفع آفات، در زمره محصولات سالم به شمار می‌آید.

