

## نرخ برداشت محصولات زراعی در استان فارس



- ۲- در مزارع گندم و جو آبی با کمباین‌های متوسط (داخلی) با احتساب ۲:۱۵ ساعت به ازای هر هکتار مبلغ ۲۰۳۲۳۷۵ ریال
- ۳- در مزارع گندم و جو دیم با کمباین‌های نیمه‌سنگین (۱۱۶۵) و... با احتساب ۱:۵ ساعت به ازای هر هکتار مبلغ ۱۴۲۴۱۷۰ ریال
- ۴- در مزارع گندم و جو آبی با کمباین‌های نیمه سنگین (۱۱۶۵) و... با احتساب ۲ ساعت به ازای هر هکتار مبلغ ۲۱۹۲۴۷۲ ریال
- ۵- در مزارع گندم و جو دیم با کمباین‌های سنگین (وارداتی) با احتساب ۴۰ دقیقه به ازای هر هکتار مبلغ ۱۵۰۳۰۰۰ ریال
- ۶- در مزارع گندم و جو آبی با کمباین‌های سنگین (وارداتی) با احتساب ۱:۱۵ ساعت به ازای هر هکتار مبلغ ۲۶۱۲۸۰۷ ریال

### ج- نرخ برداشت کلزا:

- ۱- در مزارع کلزا با کمباین‌های متوسط (داخلی) مجهز به هد برداشت کلزا به ازای هر هکتار مبلغ ۳۲۰۸۱۲۸ ریال
- ۲- در مزارع کلزا با کمباین‌های نیمه سنگین مجهز به هد برداشت کلزا به ازای هر هکتار مبلغ ۳۳۷۸۵۶۰ ریال
- ۳- در مزارع کلزا با کمباین‌های سنگین (وارداتی) مجهز به هد برداشت کلزا به ازای هر هکتار مبلغ ۳۹۰۲۵۲۸ ریال ■

مهندس علیرضا پرویزی، رئیس اداره فناوری و مکانیزه کشاورزی استان فارس، طی یادداشتی به مجله کشاورز، آخرین نرخ برداشت گندم، جو و کلزای این استان را اعلام کرد:

### الف- نرخ برداشت به صورت ساعتی:

- ۱- در مزارع گندم و جو (آبی و دیم) با کمباین‌های متوسط (داخلی) به ازای هر ساعت کار مفید مبلغ ۹۰۵۵۰۰ ریال
- ۲- در مزارع گندم و جو آبی با کمباین‌های نیمه سنگین (۱۱۶۵) و... به ازای هر ساعت کار مفید مبلغ ۱۰۹۶۷۳۶ ریال
- ۳- مزارع گندم و جو آبی با کمباین‌های سنگین (وارداتی) به ازای هر ساعت کار مفید مبلغ ۲۰۶۶۲۴۶ ریال
- ۴- برداشت با کمباین کاه جمع‌کن در مزارع گندم و جو دیم با عملکرد زیر ۲ تن به ازای هر ساعت کار مفید مبلغ ۹۰۵۵۰۰ ریال و به ازای هر مخزن ۵۵۰۰۰۰ ریال به کمباین‌دار پرداخت شود یا فقط ساعتی بدون دریافت دستمزد کاه به ازای هر ساعت کار مفید مبلغ ۱۱۹۰۰۰۰ ریال.

### ب- نرخ برداشت به صورت هکتاری:

- ۱- در مزارع گندم و جو دیم با کمباین‌های متوسط (داخلی) با احتساب ۱:۱۵ ساعت به ازای هر هکتار مبلغ ۱۱۳۱۸۷۵ ریال

ماهنامه کشاورزی، علمی، اقتصادی و انتقادی

سال ۴۰  
شماره  
۴۷۳ و ۴۷۴

# کشاورز

از دیهشت و خرداد ماه ۱۳۹۸ - تک شماره ۲۵ هزار تومان

مهندس جعفری، رئیس اتحادیه کمباین داران فارس:

## برداشت گندم در خوزستان و فارس با ۱۵۰۰ دستگاه کمباین پر بار بوده است



این حال جعفری، وضع کیفیت گندمزارهای دیم و آبی را نامطلوب توصیف کرد و توصیه نمود که اگر این اراضی به روش‌های حفاظتی کشت و کار می‌شدند، به رکوردهای بالاتری دست پیدا می‌کردند. مهندس جعفری در پاسخ به این پرسش که چرا از کمباین‌های ساخت اراک استقبال نشده، گفت: کیفیت و قیمت کمباین‌سازی اراک بیش از دیگر کمباین‌ها متقاضی دارد، منتهی با وجود پیش پرداخت‌ها و سفارش‌ها برای خرید این کمباین‌ها، به خاطر انتظار دریافت موتور، این تحویل‌ها به فراخور به زمان نیاز دارد که این مشکل مهم با بهره‌گیری از موتور «لوول» چینی، استقبال از این کمباین‌ها همچنان ادامه می‌یابد. خاطر نشان می‌سازد که طبق اطلاع دریافتی، در حال حاضر، شرکت کمباین‌سازی اراک با موتورهای «لوول» از چین، روزانه ۱ تا ۲ دستگاه کمباین تولید می‌کند و به نوبت تحویل متقاضیان می‌دهد. ■

مهندس جعفری، رئیس اتحادیه کمباین‌داران فارس در یک گفت و گوی تلفنی، برداشت گندم را در استان‌های خوزستان و فارس موفقیت آمیز اعلام کرد و خاطر نشان ساخت که تعداد ۱۵۰۰ دستگاه کمباین که ۳۰۰ دستگاه آنها از برند «نیولند» هستند، در این برداشت نقش داشته‌اند.

جعفری، برداشت گندم دیم را در خوزستان به ویژه مناطق باغ‌ملک، ایذه، مالیک، هفت گل و مسجد سلیمان، با متوسط برداشت ۳ تن در هکتار، کم سابقه توصیف کرد و دریافت ۸۵ درصد قیمت کمباین‌های نیولند از بانک کشاورزی را به شرط داشتن وثیقه به قیمت هر دستگاه حدود ۱/۴۶ میلیارد تومان به شرط آنکه کمباین‌دار خودش با فرزندش آن را مدیریت کنند، می‌تواند کارساز باشد و به این برداشت‌ها رونق بخشد.

مهندس جعفری، برداشت گندم آبی را نیز در خوزستان میانگین ۴ تن در هکتار (مانند گندم دیم)، یک رکورد در سال‌های اخیر توصیف کرد.

وی برداشت گندم را در استان فارس به ازای هر هکتار یک تن و آبی را ۴ تن رضایت بخش دانست و خاطر نشان ساخت که بیشتر گندم‌زارهای مزارع آبی استان فارس، امسال احتیاج به آبیاری نداشته و از حالت دیم برخوردار شده‌اند.

وی در همین حال برداشت گندم را در استان بوشهر حدود ۷۵۰ هزار تن در مقایسه با ۱۴ هزار تن در سال گذشته اعلام کرد. ■

## کشت چغندر قند در استان فارس

مدیران این کارخانه‌ها ادعا می‌کنند که وجوه دریافت چغندرها را به اداره بازرگانی استان پرداخته، ولی در هر حال چغندرکاران هنوز از آن نصیبی نبرده‌اند. خاطر نشان می‌سازد اگر در اسفندماه ۹۷ چغندر قند به میزان سال قبل کشت می‌شد، با حدود ۲۰۰ بار آبیاری در مناطق سردسیر که بارندگی‌های اخیر نیز به آن کمک می‌کردند، کارخانه‌های قند نیز می‌توانستند با این مقدار محصول ظرفیت‌سازی کنند، تا فقط منتظر دریافت شکر خام برای تصفیه نباشند. ■

در برس و جوه‌های به عمل آمده در کاشت و برداشت چغندر قند استان فارس، تعداد چند دستگاه نشاکار و ۶ دستگاه کمباین ۶ ردیفه در اختیار مکانیزاسیون مزارع چغندر قند بوده‌اند که با توقف کاشت آن، این دستگاه‌ها نیز بیکار مانده‌اند. در پیگیری‌های به عمل آمده دکتر قاسمی رئیس سازمان جهاد کشاورزی فارس بیش از دیگران، نگران و پیگیر پرداخت وجه چغندر برای تحویل به کارخانه‌های مرودشت، فسا، گوار و اقلید بوده‌است، ولی متأسفانه این مهم در سال رونق تولید، اسیر ناهماهنگی‌ها شده‌است.

تولید چغندر قند با یک حرکت تسنجدیه در حالت کما قرار گرفت؛ در حالی که در چند سال اخیر، حرکت‌هایی در جهت رونق بخشیدن به کشت این محصول و تحویل به موقع آن به کارخانه‌های تصفیه چغندر قند صورت گرفته بود، با خبر شدیم که علیرغم برنامه‌ریزی چغندرکاران برای تکرار کشت ۳-۴ هزار هکتار دیگر، به خاطر بیش از ۸ ماه عدم پرداخت به موقع وجه آن به کشت‌کاران چغندر قند، امسال سطح زیر کشت آن به حداقل ۲۰۰ تا ۳۰۰ هکتار کاهش یافته است.

پانزدهمین همایش کشاورزی، علمی، اقتصادی و انتقادی

کشاوریز

سال ۴۰  
شماره ۴۷۳ و ۴۷۴

از دیهشت و خرداد ماه ۱۳۹۸ - تک شماره ۲۵ هزار تومان

## آرش کاوه، مدیر عامل شرکت ماشین ابزار فارس:

اعتقاد داریم ارتقاء کیفیت و ارائه خدمات پس از فروش مناسب‌تر از طریق تضارب آراء حاصل می‌شود و اگر شرکتی بخواهد فروش موفق داشته باشد، باید زمینه و فضای تقابل و هم‌اندیشی کارشناسان و مشتریان قدیم و جدید سازمان خود را فراهم آورد. در این همایش شاهد حضور بخش خصوصی شامل کشاورزان و صنعتگران، بخش دولتی شامل مجری طرح چغندرقتند به همراه کارشناسان زراعت و مکانیزاسیون وزارت جهاد کشاورزی و بخش ترویج و تحقیقات یعنی حضور مشتاقانه دانشگاه و کارشناسان ترویج و تحقیق وزارت جهاد کشاورزی و با محوریت «تقد و بررسی عملکرد نشاکار نیمه اتوماتیک» بودیم و از آنجا که هدف اصلی ما تبلیغات نبود، طی تماس‌های تلفنی از مدعوین خواستیم تمامی محاسن و معایب کار را در جمع مطرح کنند و شکر خدا در زمان خداحافظی با مدعوین، شاهد رضایت کامل آنان از سمینار بودیم و نتایج حاصل بیش از تصور ما بود. ■

