

## عنوان مقاله:

بررسی و راهکارهای کاهش هزینه های ساخت و نگهداری ردیف کار مکانیکی از طریق جایگزینی سیستم موزع مرکزی

## محل انتشار:

اولین همایش ملی اصلاح الگوی مصرف با محوریت منابع طبیعی، کشاورزی و دامپزشکی (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

امین رستمی - دانشگاه پیام نور کرمان واحد بردسیر

کاظم جعفری نعیمی - استادیار بخش مهندسی مکانیک ماشین های کشاورزی دانشگاه شهید باهنر کرم

## خلاصه مقاله:

کاشت مکانیزه یکی از عوامل مهم در تمامی مراحل اعم از تولید و فراوری محصول بوده و در صورت استفاده از ماشین های کاشت دقیق، که بذرها را به فواصل معین و شرایط مناسب و یکسان قرار می دهند از مصرف بیش از اندازه نهاده ها مانند بذر، آب، کود و سم جلوگیری گردیده و همچنین موجب عملیات داشت و برداشت مکانیزه با صرف هزینه کمتر و کیفیت بهتر خواهد شد. یک ردیف کار از چند واحد کاشت مستقل تشکیل شده است که عموماً هر واحد بطور جداگانه دارای یک مخزن، موزع، جعبه دنده و سیستم انتقال قدرت می باشد. ساخت و تولید جداگانه هر یک از قسمت های یک واحد کارنده به تعداد واحدهای کاشت، در قیمت نهایی و استهلاک ماشین تاثیر مستقیم دارد.

## کلمات کلیدی:

موزع مرکزی، کاهش هزینه، ردیفکار

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/88791>

