

## عنوان مقاله:

برآورد سطح توجیه کننده مالکیت برای فناوری برداشت گندم با کمباین در ایران

## محل انتشار:

ششمین کنگره ملی مهندسی ماشینهای کشاورزی و مکانیزاسیون (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

مجید رسولی - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی دانشگاه تبریز،

مرتضی زنگنه - دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی دانشگاه تهران

حسین نوید - استادیار گروه ماشین های کشاورزی دانشگاه تبریز،

## خلاصه مقاله:

هدف مدیریت اقتصادی و فنی در مکانیزاسیون، شناخت و به کارگیری سیستمی است که در آن کلیهی آمار و ارقام هزینههای اعم از نقدی و غیر نقدی، ارزش فرصتهای از دست رفته و ... برای هر ماشین با استفاده از روشهایمعینی محاسبه گردد تا با استفاده از آن بتوان مدیریت مناسبی را با هدف افزایش درآمد و کاهش هزینهها اعمال کرد. بر همین اساس در این پژوهش به منظور کاهش هزینههای کاربرد ماشینهای برداشت گندم با استفاده از دادههایمقطعی سال 1388 در سطح ایران، میزان هزینههای ثابت در سال برای کمباین جاندیر، سهند و کلاس به 34360000 و 34980000 ریال برآورد گردید. هزینههای متغیر نیز به همین ترتیب محاسبه، ترتیب 33777000 گردید. بر اساس اطلاعات گردآوری شده سطح توجیه کننده مالکیت برای کمباینهای جاندیر، سهند و کلاس به ترتیب 437/31 و 468 و 530/36 هکتار بدست آمد. مقایسهی هزینهها در واحد سطح برای کمباینهای مورد مطالعه نشان داد که کمباین جاندیر کمترین هزینه را دارد.

## کلمات کلیدی:

سطح توجیه کننده مالکیت، هزینههای ماشین، کمباین، گندم، ایران

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/156017>

