

## عنوان مقاله:

مقایسه ریزش در روشهای مختلف برداشت گندم آبی در شهرستان میاندوآب

## محل انتشار:

اولین همایش ملی مکانیزاسیون و فناوری های نوین در کشاورزی (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

سیدمرتضی صداقت حسینی - مربی و عضو هیئت علمی مجتمع آموزش عالی وزارت جهادکشاورزی

امیرمسعود کورنگ بهشتی

یاشار فرزانه - مربی مرکز فنی حرفه ای شهرستان میاندوآب

## خلاصه مقاله:

در کشور ما گندم به دلیل اینکه غذای اصلی مردم را تشکیل میدهد و به عنوان محصول استراتژیک تلقی میشود افزایش تولید و خودکفایی آن از اهمیت ویژه ای برخوردار است یکی از عواملی که بر روی عملکرد محصول تاثیر مستقیم می گذارد ضایعات در هنگام برداشت است در صورتیکه حتی درصد کمی از مقدار ضایعات مذکور کم گردد سالیانه مقدار قابل توجهی به گندم قابل استفاده در کشور افزوده خواهد گردید از جمله عواملی که بر روی مقدار ریزش تاثیر می گذارد روش و ابزار مورد استفاده برای عملیات برداشت می باشد بدین منظور در این تحقیق مقدار ضایعات در سه روش متداول برداشت شامل روش مستقیم پنج نوع کمباین شامل جاندر 955 و جاندر 1055 و سهند 68S کلاس 68S و کمباین دروگر کردستان M4000 روش غیرمستقیم یا دو مرحله ای دونوع دروگر بافه بند شامل دروگر BCS و ایران ورز و دو نوع خرمنکوب شامل اریا تبریز و زارع صنعت و روش دستی استفاده از داس برای محصول گندم آبی در پنج مزرعه و هر کدام در چهار تکرار در حوزة های مختلف زراعی شهرستان میاندوآب اندازه گیری شد.

## کلمات کلیدی:

ضایعات کمی، ضایعات کیفی، ضایعات برداشت، کمباین ، دروگر بافه بند

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/176411>

