

## عنوان مقاله:

اثرات مکانیزاسیون در رسیدن به توسعه پایدار و کشاورزی پایدار

## محل انتشار:

دومین همایش ملی مکانیزاسیون و فناوری های نوین در کشاورزی (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

## نویسندگان:

احمد خداوردی - دانشجوی کارشناسی ارشد توسعه روستایی، دانشگاه کشاورزیو منابع طبیعی رامین خوزستان

بهمن خسروی - دانشیار گروه ترویج و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان

## خلاصه مقاله:

بخش کشاورزی برای تامین امنیت غذایی جامعه و ایفای نقش موثر در تقویت استقلال ملی نیازمند گذر سریع از مرحله تولید معیشتی و سنتی به مرحله تولید پیشرفته و تجاری است مکانیزاسیون رویکردی است که دستیابی بخش کشاورزی به مرحله تولید تجاری را ممکن می سازد به عبارتی رشد فزاینده جمعیت نیاز جوامع را به تولید مواد غذایی افزایش داده که این عامل خود نیازمند گسترش تولیدات کشاورزی است همچنین افزایش تولیدات کشاورزی نیازمند به کارگیری تکنولوژی مدرن بوده که استفاده از کود و سموم دفع آفات را می طلبد استفاده از این عوامل طی سالهای باعث اثرات مخرب بر منابع طبیعی به خصوص خاک و آب شده است توجه به بحثهای توسعه باعث مطرح شدن مفهوم توسعه سنتی کشاورزی شد در نتیجه با استفاده از تکنولوژی های نوین مشکلات زیست محیطی زیادی پدیدار شد که باعث ارائه تفکر توسعه پایدار از طرف سازمان ملل متحد به عنوان دورنمای کشاورزی گردید در مقاله حاضر که به روش مروری و با استفاده از منابع کتابخانه ای و اینترنتی تهیه شده است با بررسی منابع و اطلاعات موجود مباحث اهمیت مکانیزاسیون و نقش و اثرات آنها در توسعه پایدار و کشاورزی پایدار مورد بررسی و تحلیل قرار گرفته و تلاش شده تا در زمینه بهبود عملکرد مکانیزاسیون در رسیدن به توسعه پایدار پیشنهادهایی ارائه شود.

## کلمات کلیدی:

مکانیزاسیون، توسعه پایدار، پایداری کشاورزی، توسعه کشاورزی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/533562>

