

## عنوان مقاله:

میزان مصرف انرژی جهت تولید کیوی در شهرستان تنکابن

## محل انتشار:

همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در کشاورزی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

وحید نراقی پور - کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان، گروه ماشین های کشاورزی، تاکستان، ایران

محمد غلامی پرشکوهی - دانشیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان، گروه ماشینهای کشاورزی، تاکستان، ایران

مجید رشیدی - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان، گروه ماشینهای کشاورزی، تاکستان، ایران

## خلاصه مقاله:

کشاورزی یک فرآیند تبدیل انرژی است. در این فرآیند انرژی خورشید، فرآورده های سوخت های فسیلی و الکتریسیته، به غذا و ایاف مورد نیاز انسان تبدیل میگردد. تحقیق حاضر از لحاظ هدف کاربردی است، چون نتایج آن برای برنامه ریزان، دست اندرکاران سیاست های توسعه کشاورزی کشور قابل استفاده میباشد. این تحقیق در شهرستان تنکابن و در باغات کیوی انجام شد. برای دستیابی به اطلاعات مورد نیاز پرسشنامه های مقدماتی طراحی شد که برابیش آزمون اولیه در مصاحبه با تعدادی باغدار در منطقه مورد ارزیابی قرار گرفت. نتایج نشان داد که مجموع کل انرژی نهاده و ستانده در تولید کیوی به ترتیب برابر 43/28 و 57 گیگاژول در هکتار بود. بیشترین میزان مصرف انرژی مربوط به نهاده سم و کود شیمیایی بود. این نهاده 42 درصد از کل انرژی مصرفی را به خود اختصاص داده بود.

## کلمات کلیدی:

انرژی، شهرستان تنکابن، کیوی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/415384>

