

## عنوان مقاله:

بررسی شاخص های سودمندی و اقتصادی کشت مخلوط تاخیری جو و ماش

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی اقتصاد مدیریت و علوم کشاورزی (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 14

## نویسندگان:

زهرا غفاری مقدم - عضو هیات علمی پژوهشکده کشاورزی، دانشگاه زابل

راضیه پورقاسمی - دانش آموخته کارشناسی ارشد اگرواکولوژی دانشگاه زابل

سمیه میرشکاری - عضو هیات علمی پژوهشکده کشاورزی، دانشگاه زابل

## خلاصه مقاله:

کشت مخلوط یکی از راههای افزایش عملکرد در واحد سطح محصولات زراعی می باشد. هدف از این مطالعه بررسی اقتصادی کشت مخلوط تاخیری جو و ماش و مقایسه آن با کشت خالص می باشد. به همین منظور طرح آزمایشی به صورت بلوک های کامل تصادفی با سه تکرار و چهار تیمار در سال زراعی 1389-1390 در مزرعه تحقیقاتی پردیس جدید دانشگاه زابل انجام گرفت. تیمارهای آزمایشی شامل کشت در فواصل ردیف 01 سانتیمتر (کشت خالص 91 سانتیمتر و 40 سانتیمتر و 50 سانتیمتر و 60 سانتیمتر می باشد. نتایج نشان داد که بیشترین میزان عملکرد مربوط به تیمار T1 فاصله کشت 91 سانتی متر) بود. بالا بودن شاخص های رقابتی نسبت برابری زمین و ضریب نسبی تراکم در همه تیمارها بیانگر سودمندی کشت مخلوط نسبت به تک کشتی هر یک از دو گیاه می باشد و همچنین نشان می دهد که در تمام تیمارها ماش گیاه غالب می باشد و نتایج حاصل از محاسبه شاخصهای اقتصادی سودمندی کشت مخلوط و شاخص مزیت پولی گویای سودمندی و مزیت اقتصادی کشت مخلوط جو و ماش در مقایسه با تک کشتی آنها می باشد. با استفاده از نتایج این آزمایش می توان گفت که روش کشت مخلوط بر روش کشت خالص جو و ماش برتری دارد.

## کلمات کلیدی:

کشت مخلوط، شاخص رقابت، شاخص اقتصادی، جو، ماش

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/480267>

