

## عنوان مقاله:

بهره وری کل عوامل تولید کشت زعفران در شهرستان گناباد چقدر پایدار است

## محل انتشار:

کنفرانس بین المللی جامعه و محیط زیست (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

## نویسندگان:

علیرضا کرباسی - گروه اقتصادکشاورزی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد

محمدرضا رضانی - گروه اقتصادکشاورزی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران کرج

احمد قاسمی - گروه اقتصادکشاورزی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران کرج

سیده طاهره قائم مقامی - گروه اقتصادکشاورزی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران کرج

## خلاصه مقاله:

کشاورزی پایدار مفهومی است که در مقابل شیوه های سنتی کشت مطرح شده و هدف آن تامین غذای سالم و پایدار برای جوامع انسانی و بدون آسیب رساندن به بوم سامانه است. پیروی از اصول کشاورزی پایدار به خصوص در کشت محصولات عمده کشاورزی هر کشور بسیار حایز اهمیت است. روشها و شاخصهای مختلفی برای بررسی پایداری سیستم های کشاورزی ارایه شده اند که یکی از آنها بررسی تغییرات شاخص بهره وری کل عوامل تولید در یک دوره زمانی مشخص است. زعفران یکی از محصولات مهم باغی ایران است لذا الزامی است تا پایداری کشت آن همواره مد نظر باشد. از این رو تحقیق حاضر با هدف بررسی پایداری کشت زعفران در شهرستان گناباد انجام شد. به منظور دستیابی به اهداف تحقیق داده های مربوط به میزان نهاده ها و ستاده 111 مزرعه طی سالهای 1391-1395 بررسی شد. بر اساس نتایج، بهره وری کل عوامل تولید زعفران طی دوره مورد بررسی در مجموع افزایشی بوده است و از منظر بهره وری کل میتوان کشت زعفران در منطقه مطالعاتی را پایدار نامید. با این وجود تعداد اندکی از مزارع به دلیل استفاده از سیستم های کشت پر نهاده با کاهش بهره وری کل عوامل تولید در بلندمدت مواجه بودهاند. بنابراین توصیه میشود کشاورزان نسبت به آثار سوء سیستمهای کشت پر نهاده آگاهی یابند تا بتوان زمینه افزایش هرچه بیشتر بهرهوری کشت زعفران را فراهم کرد.

## کلمات کلیدی:

بهره وری کل، پایداری، زعفران، گناباد

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/815657>

