

عنوان مقاله:

تحلیل پایداری نظام کشت تخصصی توتون در استان گلستان

محل انتشار:

مجله پژوهش های ترویج و آموزش کشاورزی، دوره 10، شماره 2 (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

علی اکبر عباسی رستمی - دانشجوی دکتری ترویج و آموزش کشاورزی، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان

سعید محمدزاده - استادیار گروه ترویج و آموزش کشاورزی، دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان

امیر احمدپور - دانشیار گروه ترویج و آموزش کشاورزی، واحد ساری، دانشگاه آزاد اسلامی، ساری، ایران

خلاصه مقاله:

تحقیق حاضر به منظور تحلیل پایداری نظام کشت تخصصی توتون در استان گلستان انجام گرفته است. روش تحقیق انجام شده در این مطالعه از نوع علی-ارتباطی بود. جامعه آماری تحقیق کلیه توتونکاران باسماکار (۷۴۰ نفر) استان گلستان بودند که بر اساس فرمول کوکران تعداد ۱۴۰ نفر انتخاب شدند. ابزار تحقیق، پرسشنامه محقق ساخته بود که روایی آن بر اساس نظر متخصصان ترویج و آموزش کشاورزی تایید و پایایی آن به روش پایایی ترکیبی مورد سنجش قرار گرفت که ضریب پایایی ترکیبی بخش‌های مختلف پرسشنامه بین ۷۰/۶٪ تا ۸۱/۰٪ محاسبه شد. نتایج تجزیه و تحلیل داده‌های تحقیق مبین آن بود که ۱۳٪ پایداری نظام کشت تخصصی توتون در حد عالی، ۸/۴٪ خوب، ۶/۲۸٪ متوسط و ۶/۱۷٪ ضعیف ارزیابی شده است که نشان می‌دهد در حدود نیمی از نظام بهره برداری زراعی کشت تخصصی توتون از لحاظ پایداری در حد متوسط و ضعیف قرار دارد و همچنین با توجه به نتایج مدل یابی معادله ساختاری، مهم ترین عامل‌های موثر بر پایداری نظام کشت تخصصی توتون، به ترتیب عامل‌های خدمات حمایتی و خدمات آموزشی با ضریب مسیر ۲۳/۰٪ و ۲۲/۰٪ بود. عامل های نیروی کار و وضعیت توانمندی اقتصادی توتونکاران نیز بر پایداری نظام کشت تخصصی توتون در استان گلستان موثر بودند.

کلمات کلیدی:

پایداری، نظام کشت، توتون، استان گلستان

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1722292>

