

عنوان مقاله:

عوامل موثر بر پذیرش باغ کاری در اراضی شیب دار: مورد مطالعه شهرستان‌های مینودشت و گالیکش استان گلستان

محل انتشار:

تحقیقات اقتصاد و توسعه کشاورزی ایران، دوره 49، شماره 2 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسنده‌گان:

MSc. Studtn, Agricultural Extension, Agricultural and Natural Resources, University of Gorgan – محمدتقی قلیزاده مقدم

Associate Professor, Agricultural Extension, Agricultural and Natural Resources, University of Gorgan – احمد عابدی سروستانی

Associate Professor, Agricultural Extension, Agricultural and Natural Resources, University of Gorgan – محمدرضا محبوبی

خلاصه مقاله:

فرسایش خاک به عنوان یک مشکل عمده و مانع جدی برای دستیابی به کشاورزی پایدار به شمار می‌آید. این مشکل در اراضی شیب دار حادثه است. یکی از روش‌های حفاظت خاک در این قبیل اراضی، کاشت درخت و احداث باغ می‌باشد. هدف پژوهش حاضر بررسی عوامل موثر بر پذیرش باغ کاری در اراضی شیب دار شهرستان‌های مینودشت و گالیکش واقع در استان گلستان بود. بدین منظور از روش تحقیق توصیفی-همبستگی استفاده شد. جامعه مورد مطالعه شامل تمام کشاورزانی بود که حداقل یک هکتار زمین شیب دار در طرح تغییر کاربری اراضی شیب دار طی سال‌های ۱۳۹۰ تا ۱۳۸۵ داشتند ($N=1985$). نمونه گیری با کمک فرمول کوکران و به روش خوشه‌ای تصادفی انجام گردید که بر اساس آن تعداد ۲۵ روزنای محدوده تحقیق انتخاب گردید. ابزار گردآوری داده‌ها پرسشنامه بود. روایی صوری پرسشنامه بر اساس نظرات اساتید دانشگاه و کارشناسان ادارات جهاد کشاورزی دو شهرستان مینودشت و گالیکش تایید گردید. میزان پایایی پرسشنامه با انجام یک مطالعه راهنمای بررسی گردید و ضرایب الگای کرونباخ برای شاخص‌های ریسک پذیری، آینده نگری و نگرش حفاظت خاک به ترتیب برابر $0.75/0.75/0.87$ به دست آمد. نتایج نشان داد که دو گروه پذیرنده و نپذیرنده عملیات باغ کاری در اراضی شیب دار، از نظر سطح تحصیلات، تعداد قطعات زمین، سطح مکانیزاسیون، میزان اراضی تحت مالکیت، درآمد کشاورزی، دریافت کمک دولتی، مشارکت اجتماعی، نگرش نسبت به حفاظت خاک، داشت حفاظت خاک و آینده نگری، تفاوت معنی داری با یکدیگر دارند. در تمام متغیرهای یاد شده به جز متغیر آینده نگری، میانگین گروه پذیرنده از میانگین گروه نپذیرنده بالاتر به دست آمد. همچنان، بهترین متغیرهای تبیین کننده پذیرش باغ کاری در اراضی شیب دار به ترتیب شامل کمک‌های دولتی، تعداد قطعات زمین و درآمد کشاورزی بود.

کلمات کلیدی:

Gardening, soil conservation, Sustainable agriculture

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1659511>

