

## عنوان مقاله:

پیش بینی رفتار گندمکاران دشت نیشابور و تعیین عوامل موثر بر آن ها در رابطه با حفاظت از منابع آب

## محل انتشار:

مجله دانش کشاورزی و تولید پایدار، دوره 28، شماره 2 (سال: 1397)

تعداد صفحات اصل مقاله: 17

## نویسندگان:

مریم تاجری مقدم - گروه ترویج و توسعه روستایی، دانشگاه تبریز

حسین راحلی - گروه ترویج و توسعه روستایی، دانشگاه تبریز

شاپور ظریفیان - گروه ترویج و توسعه کشاورزی، دانشگاه تبریز

مسعود یزدان پناه - گروه ترویج و آموزش کشاورزی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان، ملاتانی، اهواز، ایران

## خلاصه مقاله:

چکیده امروزه تمرکز اصلی استراتژی‌های حفاظت آب بر روی رفتار کشاورزان است. هدف کلی این پژوهش، پیش‌بینی نیت و رفتار گندمکاران دشت نیشابور و تعیین عوامل موثر بر آن‌ها در رابطه با حفاظت از منابع آب با استفاده از تئوری رفتار برنامه‌ریزی‌شده بود. جامعه آماری این پژوهش، کشاورزان دشت نیشابور به تعداد ۱۳۰۰ نفر بودند که بر اساس فرمول کوکران نمونه ۲۳۵ نفری از آن‌ها به روش نمونه‌گیری خوشه‌ای تصادفی سهمیه‌ای انتخاب گردید. داده‌های موردنیاز پژوهش با استفاده از پرسشنامه محقق ساخته گردآوری شد. روایی پرسشنامه مورد استفاده از سوی گروهی از متخصصان بررسی و تایید شد و برای تعیین میزان پایایی بخش‌های مختلف پرسشنامه از ضریب آلفاکرونباخ استفاده شد (۰/۷۳ تا ۰/۹۳). نتایج تحقیق نشان داد دو متغیر دانش و درک ریسک بر روی نگرش و همچنین دو متغیر نگرش و هنجارهای اخلاقی بر روی نیت و در نهایت نیت بر روی رفتار افراد نسبت به حفاظت از آب تاثیر می‌گذارند. بر اساس مدل رفتار برنامه‌ریزی‌شده، متغیرهای نیت، هنجار اخلاقی، نگرش، دانش و درک ریسک در مجموع قادرند ۶۲ درصد از تغییرات رفتار حفاظت آب کشاورزان را تبیین کنند. همچنین نتایج حاصل از مدل نشان داد که هنجارهای ذهنی و کنترل رفتاری درک شده تاثیر معنی داری بر رفتار حفاظت از آب کشاورزان نداشتند. در نهایت، بر اساس نتایج تحقیق پیشنهاد هایی جهت مصرف بهتر آب توسط کشاورزان ارائه گردید.

## کلمات کلیدی:

تئوری رفتار برنامه‌ریزی شده، دشت نیشابور، رفتار حفاظت آب، کشاورزان، نیت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1615584>

