

## عنوان مقاله:

تحلیل عاملی پذیرش فن آوری های نوین آبیاری از سوی کشاورزان قره داغ (Nitraria schoberi) کار

## محل انتشار:

دومین همایش بین المللی شوروژی (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

## نویسنده:

رضا باصری - سازمان آموزش و تحقیقات کشاورزی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی سمنان

## خلاصه مقاله:

هدف کلی این تحقیق تحلیل عاملی پذیرش فناوری های نوین آبیاری از سوی کشاورزان محصول قره داغ (Nitraria schoberi) کار بود. این تحقیق از نوع کاربردی و به روش علی-ارتباطی انجام گردید. ابزار اصلی جمع آوری تحقیق پرسشنامه محقق ساخته بود. جامعه آماری این تحقیق کشاورزان کشت کننده درختچه های مرتعی قره داغ در جنوب شهرستان سمنان بود یکی از گیاهان شورپسند است که شاخ و برگ آن علوفه مناسبی جهت تغلیف شترو گوسفند در مناطق خشک و بیابانی است حجم نمونه با استفاده از فرمول کوکران 203 نفر تعیین گردید. نتیجه آمار استنباطی نشان داد که متغیرهای فنی، نگرشی، مشارکتی، اقتصادی، آموزشی، سیاسی، اجتماعی، ترویجی با پذیرش فناوری آبیاری از سوی کشاورزان رابطه معناداری دارند. رگرسیون چندگانه پذیرش فناوری آبیاری از سوی کشتکاران حاکی از این بود که از بین متغیرهای مورد مطالعه با توجه به میزان Beta متغیرهای سودمندی، اقتصادی، نگرشی، سازگاری و فنی بیشترین تأثیر را در پذیرش فناوری آبیاری از سوی کشاورزان دارند و با توجه به میزان R2 این متغیرها با هم 94 درصد از تغییرات متغیر وابسته را تبیین کردند.

## کلمات کلیدی:

پذیرش، فن آوری، آبیاری، محصول قره داغ، تحلیل عاملی، شهرستان سمنان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1135233>

