

## عنوان مقاله:

عوامل موثر بر پذیرش روش های آبیاری نوین از سوی کشاورزان در شهرستان همدان (مطالعه ی موردی: دهستان شوردشت)

## محل انتشار:

دوازدهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

صدیقه هاشمی بناب - استادیار گروه اقتصاد کشاورزی دانشکده کشاورزی ، دانشگاه ارومیه

پروانه کسبیاں لعل - دانش آموخته کارشناسی ارشد اقتصاد کشاورزی دانشگاه ارومیه

## خلاصه مقاله:

آب یکی از سرمایه های حیاتی است که جایگزین دیگری ندارد ، باوجود این، بخش کشاورزی عمده ترین مصرف کننده آب بشمارمی رود. در این مطالعه به بررسی مهمترین عوامل موثر بر پذیرش وبکارگیری سیستم های آبیاری نوین از سوی کشاورزان دهستان شوردشت استان همدان پرداخت . که این دهستان دارای ۱۴ روستا به نام های آب انبار، عبدالرحیم، احمدآبادتپه ، دولت آباد ، فیروزآباد ، خیرآباد ، خماجین ، کوزره ، مسلم آباد ، قشلاق علیا ، قشلاق سفلی ، قوزلیجه ، ورکش ، دشته می باشد. که دراین مطالعه به صورت نمونه پنج روستا انتخاب شد. که جمعا دارای ۱۵۲۹ کشاورز می باشند. دراین مطالعه از الگوی لاجیت برای تعیین اهمیت نسبی هریک از عوامل موثر بر پذیرش سیستم آبیاری نوین استفاده شده است . آمار واطلاعات مورد نیاز در فروردین ۱۳۹۵ از طریق انجام مصاحبه وتکمیل ۱۵۱ پرسشنامه جمع آوری شده است. نتایج مطالعه نشان می دهدکه عواملی مانند تعداد افراد تحت تکفل خانوار، تعداد قطعات زمین کشاورزی، سطح زیر کشت محصولات زراعی ، سطح زیر کشت محصولات آبی ، میزان شیب زمین کشاورزی ، کانال منتهی شده به قطعه زمین ، میزان دسترسی به آب برای آبیاری و کم بودن وام دریافتی زارعان از مراکز مرتبط تاثیر مثبت ومعنی داری دارند

## کلمات کلیدی:

آبیاری تحت فشار ، پذیرش ، روش های نوین آبیاری، مدل لاجیت ، دهستان شوردشت

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1762188>

