

پذیرش پرورش ماهی در استخرهای ذخیره آب کشاورزی: مورد مطالعه استان فارس

عزت‌اله کرمی^۱

مصطفی احمدوند^{۲*}

کوروش رضایی مقدم^۳

تاریخ دریافت: ۹۱/۲/۱۳

تاریخ پذیرش: ۹۱/۶/۲۵

چکیده

شناخت سازه‌های مؤثر بر پذیرش پرورش ماهی در استخرهای ذخیره می‌تواند به شناسایی پذیرندگان و کاهش کشاورزانی که در اثر نامناسب بودن پرورش ماهی در مزارع، با عدم ادامه مواجه می‌شوند، کمک نماید. بنابراین، هدف این پژوهش شناسایی ویژگی‌های پذیرندگان و نپذیرندگان پرورش ماهی در استخرهای ذخیره آب کشاورزی بود که با بکارگیری روش پیمایش و استفاده از پرسش‌نامه‌ای که روایی و پایایی آن تأیید شد، اطلاعات مورد نیاز گردآوری شدند. جامعه آماری پژوهش شامل کشاورزان دارای استخر ذخیره آب کشاورزی در استان فارس بود که بر اساس جدول نمونه‌گیری پاتن، حجم نمونه تعیین و از طریق نمونه‌گیری تصادفی طبقه‌ای دو شهرستان شیراز و جهرم انتخاب و کشاورزان پذیرنده و نپذیرنده پرورش ماهی در استخرهای ذخیره این دو شهرستان مورد مطالعه قرار گرفتند. نتایج نشان داد، مهمترین تفاوت پذیرندگان و نپذیرندگان از نظر سطح تحصیلات و دسترسی به اطلاعات آبی‌پروری است که پذیرندگان دارای تحصیلات و دسترسی بیشتری به اطلاعات آبی‌پروری بودند. این در حالی است که نپذیرندگان در مقایسه با پذیرندگان معتقد بودند پرورش ماهی در

^۱ استاد ترویج و توسعه کشاورزی، بخش ترویج و آموزش کشاورزی، دانشگاه شیراز

^۲ استادیار ترویج و توسعه کشاورزی، گروه مدیریت توسعه روستایی، دانشگاه یاسوج

* نویسنده مکاتبه کننده mahmadvand@yu.ac.ir

^۳ دانشیار ترویج و توسعه کشاورزی، بخش ترویج و آموزش کشاورزی، دانشگاه شیراز