

## عنوان مقاله:

کشت توأم ماهی و برنج با شناسایی چالش های ترویجی از دیدگاه کارشناسان کشاورزی گیلان

## محل انتشار:

دومین کنگره سراسری فناوریهای نوین ایران با هدف دستیابی به توسعه پایدار (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 11

## نویسندگان:

سید حسن حسینی خشت مسجدی - دانشجوی دکتری ترویج و آموزش کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران،  
ایران

مریم امیدی نجف آبادی - استادیار گروه ترویج و آموزش کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، ایران

سید مهدی میردامادی - دانشیار گروه ترویج و آموزش کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

علیرغم گذشت دو دهه از زمان ورود فناوری کشت توأم ماهی و برنج به کشور و همچنین بیش از 17 سال سابقه اجرای ترویجی این پروژه در استان گیلان (1377-1394)، صرفاً تعداد 397 مزرعه به مساحت 500 هکتار از اراضی شالیزاری کشت توأم با مجوز شیلات فعالیت می نمایند. براساس اعلام صاحب نظران، حداقل 10 درصد اراضی شالیزاری گیلان (23 هزار هکتار)، مستعد اجرای کشت توأم ماهی و برنج می باشد. هدف این تحقیق، شناسایی چالش های ترویج کشت توأم ماهی و برنج از دیدگاه کارشناسان کشاورزی استان بوده که از روش تحقیق توصیفی- پیمایشی و با استفاده از پرسشنامه ای که روایی و پایایی آن تایید شده، صورت پذیرفت. جامعه آماری پژوهش شامل کارشناسان اداره کل شیلات، کارشناسان تولیدات گیاهی و ترویج سازمان جهادکشاورزی استان گیلان بوده که از طریق توزیع پرسشنامه، بین تعداد 272 نفر، پاسخ تعداد 250 نفر دریافت و مورد مطالعه قرار گرفت. نتایج نشان داد که از نظر پرسش شوندگان، از بین مجموع هفت چالش ترویج کشت توأم ماهی و برنج، عوامل فرهنگی و اجتماعی و منابع انسانی مهمترین چالش های ترویجی پروژه می باشند.

## کلمات کلیدی:

کشت توأم ماهی و برنج، چالش ها، الزامات، کارشناسان کشاورزی گیلان

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/399624>

