

## عنوان مقاله:

افزایش بهره وری پرورش میگو با استفاده از فناوری گلخانه

## محل انتشار:

هفتمین کنگره ملی سالانه یافته های نوین در علوم کشاورزی و منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

مهرداد محمدی دوست - کارشناس پژوهشگر آبزی پروری آب های جنوب کشور، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی اهواز ایران

سیدعبدالصاحب مرتضوی زاده - کارشناس، پژوهشگر آبزی پروری آب های جنوب کشور، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، اهواز، ایران.

لفته محسنی نژاد - کارشناس، پژوهشگر آبزی پروری آب های جنوب کشور، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی اهواز ایران

## خلاصه مقاله:

ارزش اقتصادی بالای میگو، و محدودیت آب شیرین، قیمت مناسب این محصول در بازار جهانی و ارزآوری و سود قابل توجه آن، مورد توجه بیشتر کشورها قرار گرفته است. توجه به سیستم های ابزی پروری متراکم به دلیل افزایش سوددهی، امکان اجرای ایمنی زیستی و کاهش آسیب های زیست محیطی در حال افزایش است. در این مطالعه شاخص های رشد میگوهای نرسیده و نرسیده با هم مقایسه شدند که وزن برداشت و هم نرخ رشد روانه و تولید در هکتار به طور معنی داری افزایش یافت.  $P < 0.05$ . طول دوره کاهش معنی دار نشان داد و ضریب تبدیل غذایی و درصد بازماندگی اختلاف نداشتند.  $P > 0.05$

## کلمات کلیدی:

نرسیده، گلخانه، پرورش میگو، بهره وری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1557406>

