

عنوان مقاله:

عوامل آلاینده ی استخرهای پرورش آبزیان

محل انتشار:

دومین همایش سراسری پژوهش های نوین در کشاورزی و علوم دامی (سال: 1396)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

عاطفه تاج دینیان - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، شیلات بوم شناسی،

وحید یآوری - دانشیار دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، دانشکده منابع طبیعی دریا، گروه شیلات

محمد ذاکری - استادیار دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، دانشکده منابع طبیعی دریا، گروه شیلات

سعید بقایی - مربی، اتحادیه پرورش دهندگان ماهیان گرمایی شهید احمدیان

خلاصه مقاله:

با توجه به افزایش جمعیت در قرن بیستم و نیاز روز افزون مردم به مواد غذایی و اشتیاق به مصرف ماهی و دیگر آبزیان و همچنین محدودیت ذخایر طبیعی ماهی، کار تکثیر و پرورش ماهی بسیار مورد توجه قرار گرفته است. (سهرابیان و همکاران، 1388). با پیشرفت این صنعت موضوع کیفیت آب برای حفظ آبی پروری پایدار پیش از قبل اهمیت یافته است. همچنین می توان گفت که کیفیت آب رابطه ی تنگاتنگی با مقدار مواد آلی وارد شده به استخرهای پرورش آبزیان دارد (بساک کاهش و همکاران، 1389؛ عسکری ساری و ولایت زاده، 1389). با کاهش کیفیت آب محصول کاهش می یابد، و دستیابی به سود کم می شود. تجمع برخی آلاینده ها می تواند به عنوان تهدیدی برای سلامت انسان بیان شود.

کلمات کلیدی:

مزارع پرورشی، کیفیت آب، مواد آلی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/693362>

