

عنوان مقاله:

نقش و اهمیت مکمل های غذایی در آبی پروری

محل انتشار:

همایش بین المللی مطالعات میان رشته ای در صنایع غذایی و علوم تغذیه ایران (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

علی حاجی بگلو - استادیار گروه تکثیر و پرورش آبزیان، دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

معصومه ماچانلو - دانشجو دکتری گروه تکثیر و پرورش آبزیان، دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

محمد سوداگر - دانشیار گروه تکثیر و پرورش آبزیان، دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

خلاصه مقاله:

موضوع: توسعه پایدار آبی پروری در بخش کشاورزی، نیازمند به کارگیری تکنیک های نوین می باشد. در بین تکنیک های معرفی شده، تاکنون تلاش های متعددی در راستای افزایش تولید آبزیان از طریق اثرگذاری بر رشد و کاهش تلفات به وسیله افزودنی های مختلف خوراکی صورت گرفته است. اهداف: ماهیان پرورشی در جهت تامین پروتئین کشور، دارای اهمیت تغذیه ای و اقتصادی بسیار بالایی می باشند. بنابراین استفاده از مکمل های غذایی جهت تامین کامل نیازهای غذایی این موجودات، ضروری تلقی می شود. این مطالعه یک مرور کلی بر نقش این مکمل های غذایی در آبی پروری دارد. روش تحقیق: در این تحقیق از روش کتابخانه ای و توصیفی استفاده شده است. دستاوردهای تحقیق: تغذیه مناسب به عنوان شاخص حیاتی در ارتقاء رشد طبیعی و سلامت موجود موثر است. لذا به کارگیری از مکمل های غذایی به عنوان یک استراتژی مهم برای تولید محصولات آبی از طریق دستیابی به الگوها و عوامل آنابولیکی که بتواند افزایش بازدهی رشد را به همراه داشته باشد، از اهداف مهم مدیریت پرورشی قلمداد می گردد.

کلمات کلیدی:

آبی پروری، مکمل غذایی، پروبیوتیک، ماهی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/977543>

