

## عنوان مقاله:

بهبود مدیریت و ترویج روش های تولید و مصرف غذای زنده برای تغذیه آبزیان پرورشی

## محل انتشار:

همایش ملی آبی پروری و اکوسیستم آبی پایدار (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 7

## نویسندگان:

سیدمحمد صلواتیان - پژوهشکده آبی پروری آبهای داخلی کشور بندرانزلی

حسین عینی - کارشناس ارشد تکثیر و پرورش آبزیان شیلات استان گیلان بندرانزلی

## خلاصه مقاله:

با ارزیابی و بررسی چشمی، ذره بینی و میکروسکوپی هر اکوسیستم آبی می توان موجودات زیادی را مورد مطالعه قرار داد در این میان لاروشیرونومیده نیز به عنوان یک آبی از نظر تولیدات طبیعی در هرم تغذیه آبزیان قراردادشته و از نظر شیلاتی با توجه به ضریب تبدیل غذایی و مهاجرتعمودی از کف به طرف سطح استخر های پرورش بعنوان یک شاخص از وضعیت کیفی اکسیژن در بستر استخر جویا و پیش بینی های لازم را نمود. لذا با توجه به فراوانی آن ها در محیط های آبی داخلی و ارزش غذایی بالای آن ها و توجه به روش های تولید و افزایش آن ها در سیستم های تکثیرپرورش آبزیان روش ساخت آشیانه و استفاده از رژیم نوری و مواد آلی در استخر خاکی مورد پژوهش قرار گرفت که در پایان با توجه به نمونهبرداری و بررسی های انجام شده و نتایج بدست آمده بیشترین تعداد لارو شیرونومیده از منطقه ساخت آشیانه، و کمترین تعداد لارو شیرونومیده از منطقه ای که از نور کمتری برخوردار بوده، بدست آمد و در نتیجه بکارگیری روش ابداعی بطور قابل توجهی سبب افزایش جذب پشه های شیرونومیده می شود. بنابراین ساخت و استفاده از روش ابداعی به منظور افزایش لارو شیرونومیده در استخر های پرورش بچه ماهیان و میگو توصیه می گردد

## کلمات کلیدی:

بهبود مدیریت، غذای زنده، روشهای تولید، تغذیه آبزیان پرورشی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/584143>

