

عنوان مقاله:

پرورش ماهی زبرا در آزمایشگاه زیست شناسی

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

ویدا نیکشناس شهرستانی - سیستان و بلوچستان، زابل، دانشگاه زابل، دانشکده علوم پایه، دانشجوی کارشناسی ارشد ژنتیک

محمد حدادی - سیستان و بلوچستان، زابل، دانشگاه زابل، دانشکده علوم پایه، استادیار گروه زیست شناسی

علیرضا سام زاده - سیستان و بلوچستان، زابل، دانشگاه زابل، دانشکده علوم پایه، استادیار گروه شیمی

خلاصه مقاله:

ماهی زبرا یک مدل انسانی مهم است و برای فعالیتهای آزمایشگاهی باید یک گونه ی خالص از آن در آزمایشگاه پرورش یابد. بسیاری از پژوهشها بر روی لارو صورت میگیرد و باید بسته به آزمایش شرایط خاصی پیش و پس از لقاح فراهم شود. بنابراین رسیدن به لارو باید در آزمایشگاه صورت بگیرد. پژوهشگر مربوطه، یک متخصص پرورش و نگهداری ماهی زبرا نیز است و یا وابسته به یک کارشناس آزمایشگاه که چنین تخصصی داشته باشد. اطلاعات این مقاله با توجه به تجربیات به دست آمده از آزمایشگاه ماهی زبرا در دانشگاه زابل، گردآوری شده است و تلاش بر این بوده که پرورش ماهی زبرا برای بالغ و لارو آن ، رسیدن به لارو و درمان چند بیماری ساده ولی رایج در ماهی زبرا، با ساده ترین و در دسترس ترین امکانات صورت گیرد.

کلمات کلیدی:

ماهی زبرا، پرورش، آزمایشگاه زیست شناسی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/610597>

