

عنوان مقاله:

مراحل تکامل لاروی ماهی شیربت (Barbus grypus)

محل انتشار:

اولین همایش ملی تالاب های ایران (سال: 1387)

تعداد صفحات اصل مقاله: 16

نویسندگان:

مریم اکبرنژاد - دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات اهواز

مژگان خدادادی - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز

خلاصه مقاله:

مراحل توسعه و تکامل جنینی ماهی شیربت *Barbus grypus* در مرکز توسعه ماهیان بومی استان خوزستان، در میانگین دمای 25/5 درجه سانتیگراد مورد بررسی قرار گرفت و میانگین درصد لقاح و تفریح برای مولدین شیربت به ترتیب 85 و 75 درصد محاسبه گردید، طول لارو تازه متولد شده معادل 7/962 میلیمتر ثبت گردید، لارو شناگر ماهی شیربت *Barbus grypus* دارای کیسه زرده قاشق مانند می باشد و در لارو دو روزه اوپرکولوم و باله سینه ای به وضوح مشاهده گردید و لارو سه روزه تغذیه خارجی را آغاز می نماید، درپنجمین روز لاروی، کیسه شنا و در ششمین روز آن، باله مخرجی و باله پشتی و دمی به صورت متمایز قابل مشاهده می باشد و در هشتمین روز لاروی جوانه باله شکمی، شکل گرفت و همچنین در لارو دوازده روزه، طول روده افزایش یافته ولی هنوز بیچیدگی روده مشاهده نشده و به صورت مستقیم می باشد.

کلمات کلیدی:

شیربت، ، مراحل تکامل لاروی *Barbus grypus*

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/124843>

