


## 文章内容

标题:	泰乐菌素饲料添加剂对鱼类促长的研究
作者:	张建军, 任惠丽, 阎军, 罗军占, 赵春利, 张敏
发表年限:	2002
发表期号:	5
单位:	(陕西省水产研究所, 陕西 西安 710086)
关键词:	泰乐菌素; 饲料添加剂; 鱼类促长
摘要:	在饲料中添加不同剂量的泰乐菌素(Tylosin), 通过对静水及流水池塘的网箱养鱼试验, 测定其对鱼类(鲤鱼及罗非鱼)生长作用的影响。结果表明: 泰乐菌素对鱼类有明显的促长作用, 且最佳促长剂量随着鱼种类的不同及同种鱼类不同生长阶段而不相同。鲤鱼种为每公斤饲料中添加0.5 g, 成鱼为10 g; 罗非鱼为2 g以下。  <a href="#">泰乐菌素饲料添加剂对鱼类促长的研究.pdf</a>

打印

关闭