


【作者】	刘勇，贾永红
【单位】	华中农业大学水产学院，湖北武汉
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	1
【发表页码】	111 - 113
【关键字】	免疫增强剂；吞噬活性；溶菌酶活性；河鲫鱼
【摘要】	在饵料中添加不同含量的免疫增强剂(0.2%、0.5%、0.8%)连续投喂21 d。分别在投喂后0、1、4、7、14、21 d检测河鲫鱼血液白细胞的吞噬活性、血清和体表粘液的溶菌酶活性。结果表明，该免疫增强剂可使河鲫鱼血液中白细胞吞噬活性、血清和体表粘液的溶菌酶活性都有明显提高。在停止投喂后7 d，血清溶菌酶的活性逐渐降低，与对照组无显著差异( $P > 0.05$ )；但白细胞吞噬活性依然显著高于对照组( $P < 0.05$ )。
【附件】	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭