

| | |
|--------|--|
| 【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】 |  PDF下载 PDF阅读器下载 |

关闭