

【作者】	程会昌, 霍军, 宋予振, 高春生*
【单位】	河南农业大学牧医工程学院, 河南郑州
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	13
【发表页码】	3077, 3079
【关键字】	木聚糖酶; 黄河鲤鱼; 生长性能; 饲料消化率; 体成分
【摘要】	选用80尾当年黄河鲤鱼鱼种[初始体重(48.83 ± 1.44)g], 随机分为4组(即对照组、I组、II组、III组, 每组20尾)进行饲养。对照组饲喂基础饲料, I组饲喂基础饲料+0.05%木聚糖酶, II组饲喂基础饲料+0.10%木聚糖酶, III组饲喂基础饲料+0.20%木聚糖酶, 每天投喂4次, 试验期共饲养49d。结果表明: 饲料中添加木聚糖酶, 黄河鲤鱼增重率提高, 饵料系数降低; 干物质、粗蛋白、粗脂肪和粗纤维消化率都提高; 体成分没有显著变化。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭