

【作者】	曹香林, 陈建军, 张力, 梁剑平
【单位】	河南师范大学生命科学学院, 河南新乡
【卷号】	34
【发表年份】	2006
【发表刊期】	19
【发表页码】	4951 - 4952 , 4958
【关键字】	喹胺醇; 肉鸡; 生产性能; 促生长机理
【摘要】	将160 只安卡红羽肉鸡随机分为4 组, 分别添加不同剂量的喹胺醇, 测定试鸡血浆中总蛋白、白蛋白以及肌肉中RNA、DNA 的含量; 于28 日龄时进行消化代谢试验。结果表明: 喹胺醇有促进肉鸡生长, 增强蛋白同化的作用, 有利于氮的利用; 在基础日粮中以添加 50 mg/ kg 喹胺醇效果最佳。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭