

【作者】	谢红兵, 常新耀, 王永强
【单位】	河南科技学院动物科学学院, 河南新乡
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	24
【发表页码】	10468 - 10469
【关键字】	乳酸菌制剂; 断奶仔猪; 生产性能
【摘要】	<p>[目的] 研究了日粮中添加乳酸菌制剂对仔猪生产性能的影响。[方法] 选用72头杜×长×大三元杂交仔猪, 随机分成对照组(基础日粮), 试验I组(基础日粮+0.1%乳酸菌制剂), 试验II组(基础日粮+0.2%乳酸菌制剂), 每组设3次重复, 每重复8头, 试验期为30d。[结果] 对于日增重来说, 试验I组比对照组提高17.85%($P < 0.05$), 试验II组比对照组提高19.64%($P < 0.05$); 对于料肉比来说, 试验I组较对照组提高16.43%($P < 0.05$), 试验II组较对照组提高8.90%($P < 0.05$); 对于存活率来说, 试验I组较对照组提高2.50%($P > 0.05$), 试验II组较对照组提高5.00%($P > 0.05$)。对于腹泻率来讲, 试验I组较对照组下降了12.50%($P < 0.05$), 试验II组较对照组下降了25.00%($P < 0.05$)。[结论] 乳酸菌制剂的添加能够降低腹泻率, 促进生长, 提高日增重和饲料利用率, 并可增加经济效益。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭