

【作者】	曲桂娟, 程培英, 董晓庆, 梁艳君
【单位】	吉林农业大学动物科技学院, 吉林长春
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	26
【发表页码】	12575-12576, 12588
【关键字】	苷肽注射液; 猪; 发育阶段; 增重性能; 抗病效应
【摘要】	<p>[目的] 为新型动物免疫制剂苷肽注射液的应用提供试验依据。[方法] 给不同发育阶段的猪肌肉注射不同剂量的苷肽注射液, 观察其对猪的增重性能和抗病效应的影响。[结果] 在哺乳期和保育期给药, 试验组和对照组20~50日龄猪的增重差异不显著; 50~120日龄猪的增重差异显著; 120~150日龄猪的增重差异不显著。试验组中20日龄前用药猪的发病率和死亡率分别为8.16%和2.04%; 对照组中20日龄前用药猪的发病率和死亡率分别为6.52%和2.17%。试验组50日龄前用药猪的发病率为2.08%, 没有死亡; 对照组50日龄前用药猪的发病率和死亡率分别为11.11%和2.22%。试验组和对照组120日龄猪的体重差异显著。试验组育成期开始给药猪的增重大于对照组。[结论] 苷肽注射液是一种值得开发和应用的新兽药。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭