页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术 科技频道

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理 专题资讯

▼ 捜索

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 畜用维他命B\_(12)促进幼猪生长

畜用维他命B (12)促进幼猪生长

科技频道

请输入查询关键词

关键词: 幼猪生长饲料添加剂维生素B12

成果类型:应用技术 所属年份: 1997 所处阶段: 成果体现形式: 知识产权形式: 项目合作方式:

成果完成单位: 中国农业科学院畜牧兽医研究所

## 成果摘要:

以约三月龄的幼猪40头分五组(各组平均每头体重18.2公斤),其中四组每日在饲料中补给畜用维生紊B\_(12)20微克(污 泥B\_(12),猪粪B\_(12),精制B\_(12),污泥B\_(12)+金霉素20毫克),另一组为对照。30天试验结果:对照组平均日增 重217克,污泥B\_(12),猪粪B\_(12),精制B\_(12),污泥B\_(12)+金霉素四组的增重较对照组分别提高20%、9%、 26%、29%。60天试验结果:对照组平均日增重332克,试验组(次序如前)增重较对照分别提高8%、2%、13%、 16%。在生产上或学术上的作用:可促进幼猪生长。

成果完成人: 周义智:刘金旭

完整信息

## 推荐成果

· <u>浙东白鹅人工孵化技术</u>	04-23

·中国(浙江)长毛兔星火特色产... 04-23

·沙诺9JF(C)型孵化、出雏机 04-23

· 9J系列孵化机、出雏机 04-23

· 珍稀鸟类孵化技术研究及科普展示 04-23

· 煤电两用孵化机系列产品开发 04-23

· 固始鸡(青脚系和乌骨系) 04-23

· 实用禽蛋自动温水孵化新技术... 04-23

. 鹅的变温孵化技术要点 04-23

Google提供的广告

## 行业资讯

新疆肉牛高效饲养生产技术推广 棉粕酵母蛋白饲料开发 优质细毛羊 (无角类型)选育 二十万只巴什拜羊产业开发 奶牛集约化饲养及提高奶牛产... 良种牛胚胎生物工程及产业化 羔羊育肥技术 提高绵羊繁育率技术 萨帕乐优质羊毛生产技术产业... 塔里木马鹿产品综合开发

成果交流

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题 国家科技成果网

京ICP备07013945号