

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

畜用维他命B_(12)促进幼猪生长

关键词: 幼猪 生长 饲料添加剂 维生素B12

所属年份: 1997

成果类型: 应用技术

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素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](#)

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生产...
- 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

推荐成果

- [浙东白鹅人工孵化技术](#) 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

>> 信息发布

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