

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 优质仔猪饲料开发技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

优质仔猪饲料开发技术

关键词: 仔猪 饲料 开发

所属年份: 2006

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: 中国科学院亚热带农业生态研究所

成果摘要:

仔猪腹泻以及断奶仔猪生长迟缓一直以来是困扰养猪业的严重问题。目前通常的解决办法是超、高剂量使用抗生素, 或者高铜、高锌, 这不仅带来环境污染和药物残留等现实问题, 同时还影响生猪的免疫能力及后期生长。该项目通过添加有机酸、寡糖、中草药提取物、肠绒毛生长促进剂等技术措施, 以降低日粮碱贮、调整仔猪肠道微生物区系, 修复肠道功能, 增强仔猪免疫机能, 减少疾病发生, 促进其生长。经与普通日粮对比试验表明, 可提高日增重10~15%, 仔猪采食量水平提高15~20%, 腹泻率明显下降, 饲料总成本下降40~60元/吨。

成果完成人:

[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