

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 生长肥育猪麦饭石—微量元素复合添加剂的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

生长肥育猪麦饭石—微量元素复合添加剂的研究

关键词: **微量元素** **麦饭石** **复合添加剂**

所属年份: 1994

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:

该添加剂是一种生长肥育猪的矿物微量元素添加剂, 它含有生长肥育猪所必需的多种微量元素及常量元素, 载体选用具有生物活性的麦饭石。该添加剂可使生长肥育猪全期(20~90公斤)日增重提高14.5%以上, 饲料的蛋白利用率提高67.6%, 总能代谢率提高41.3%, 料肉比降低13.5%, 每头猪可增加收入23.5~32.5元, 经济效益提高30%以上。

成果完成人: 李以暖;印遇龙;龚克钊;钟华宜;刘良;黄瑞林;王四青

[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牛生产...
- 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