

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 稀土饲料添加剂 (猪之宝、鸡之宝)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

稀土饲料添加剂 (猪之宝、鸡之宝)

关键词: [氨基酸](#) [饲料添加剂](#) [稀土离子](#)

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: 广西化工研究院

成果摘要:

该成果是以稀土离子与氨基酸反应形成的氨基酸稀土螯合物为主要成份,再配以适量的微量元素和载体,制成粉末状饲料添加剂。产品经广西壮族自治区防疫站急性毒性测定,LD50>10000mg/kg,属无毒级。该项成果突破了传统添加剂主要以微量元素与氨基酸混配为主的工艺,在添加剂中引入了稀土组份,提高了氨基酸和稀土的利用率。应用试验效果明显,每吨配合饲料添加剂1公斤,该添加剂能取得相当于添加2公斤氨基酸的效果,饲料利用率提高7.32%,饲料成本下降4.78%,投入产出比为鸡为1:30、猪为1:16,经济效益显著。

成果完成人: 周建群;沈君才;班庆丰;黄日美;刘宇宏;吴文清

[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