

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 新型非蛋白酶饲料添加剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型非蛋白酶饲料添加剂

关键词: [饲料添加剂](#) [非蛋白酶](#)

所属年份: 2007

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: 四川大学

成果摘要:

本项技术研究的非蛋白氮化物系一种氨基酸缩脲型的高效饲料添加剂, 具有很高的营养价值, 广泛用于牲畜及家禽的饲料。所用原料十分丰富, 价廉易得。如生化、食品等行业的废渣、废液及下脚料, 植物性油粕、农作物桔梗等均可利用。此项技术可以起到对广泛的、大量的农副产品及工业的下脚料的综合利用, 同时获得显著的经济、社会和环境效益。我国广大农村畜牧业具有巨大的饲料市场, 不言而喻该饲料添加剂必将会有光明的前景。本项生产技术工艺先进, 原料易得, 操作简便, 生产周期短, 设备通用, 无环境污染, 产品质量高, 投资少, 成本低, 效益可观。

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