

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 复合酶饲料添加剂

请输入查询关键词

科技频道

搜索

复合酶饲料添加剂

关键词: [添加剂](#) [复合酶饲料](#)

所属年份: 2005

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: 中国科学院新疆生态与地理研究所

成果摘要:

该项目在做根际微生物研究基础上,发现一些菌种产生多种酶,例如蛋白酶、淀粉酶、纤维素酶等。根据国内外资料报道,饲料中加入酶制剂,可提高饲料利用率,节省饲料9%~12%,增加牲畜和家禽重量5%~11.6%,如混合酶制剂加入到饲料中可以使猪增重20%以上。用酶制剂做饲料添加剂不仅改善饲料品质,提高饲料利用率,还能改善和调节幼畜的肠胃酶系统,增强对营养吸收能力并有一定的消炎治疗疾病的功能,饲用酶的作用是多方面的,具有很大的潜在力。

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