

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 牛羊饲料添加剂-微多蛋白质

请输入查询关键词

科技频道

搜索

牛羊饲料添加剂-微多蛋白质

关键词: [微多蛋白质](#) [饲料添加剂](#) [羊饲料](#) [牛饲料](#)

所属年份: 2002

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: 南京理工大学

成果摘要:

“微多蛋白质”是根据反刍动物的生理特征及奶牛学、营养学、生物化学、配位化学的基本原理，研制出的一种由非植物蛋白作为配体，与多种微量元素和常量元素所形成的螯合物型的反刍动物饲料添加剂。它可以替代部分植物蛋白-精粮，不但能节省大量的粮食，而且还增加了产奶量、产肉量，并使奶质和肉质有所提高，同时亦能提高牛羊的抗病疫能力，增强体质。该产品93年1月通过农业部和兵器工业总公司联合主持的鉴定。同年被国家科委列入国家级科技成果重点推广计划。95年4月由国家科委、农业部在河南南阳联合举行了该产品技术的全国推广会。根据目前国际联机检索证实，该产品填补了国际、国内空白，是一种更新换代的高新技术产品，在国内、国际市场前景十分广阔。主要技术指标：符合国家的产业政策，对环境无污染。近年来，南京农业大学实验牧场、南京奶牛科学研究所等多家单位一直利用“微多蛋白质”替代部分精粮(豆饼)喂养奶牛。群体奶牛的实际饲喂证明，该产品可替代30%以上的豆饼。食用1公斤“微多蛋白质”对产乳前中期的乳牛可平均增奶30公斤以上；对肉牛可平均增重4公斤以上，同时可降低喂养成本30%以上。

接产条件：需化学反应装置体系、离心机、干燥流水线、粉碎机、自动袋装包装线、货物升降电梯、物料输送线、燃煤导热油加热炉，循环冷却体系、自动控制系统、原子吸收发射光谱等仪器。对具有化工生产方面经验的厂家进行选择布点。符合国家的产业政策，对环境无污染。近年来，南京农业大学实验牧场、南京奶牛科学研究所等多家单位一直利用“微多蛋白质”替代部分精粮(豆饼)喂养奶牛。群体奶牛的实际饲喂证明，该产品可替代30%以上的豆饼。食用1公斤“微多蛋白质”对产乳前中期的乳牛可平均增奶30公斤以上；对肉牛可平均增重4公斤以上，同时可降低喂养成本30%以上。

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

>> 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