

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 木薯制取赖氨酸蛋白饲料添加剂中试及工业性试验

请输入查询关键词

科技频道

搜索

木薯制取赖氨酸蛋白饲料添加剂中试及工业性试验

关键词: 赖氨酸蛋白饲料 饲料添加剂 木薯 高糖 一次性发酵

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: 广西轻工业科学技术研究院

成果摘要:

赖氨酸蛋白饲料添加剂主要用于饲养畜禽、补充饲料中缺乏的赖氨酸。使必需氨基酸平衡。从而提高蛋白质利用率促进畜禽生产发育,关键技术是选育优良品种,在30吨罐中采用高糖一次性发酵工艺,产酸率达5%,平均转化率25%,产品中含赖氨酸盐酸盐20-24%,粗蛋白15-17%,每吨成本3000元,售价3500元。该产品已在玉林、贵县、邕宁、武鸣、隆安、岑溪、上林、大新等县畜牧局、农场和社员中应用,添加该品后平均每增重一斤可节约混合饲料25-30%,降低成本28%左右。饲养周期可缩短一个半月,猪多增生重25%-28%,出肉率提高2.5-2.7%,瘦肉率提高2.67%-4.6%。

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