

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 饲料复合氨基酸营养源

请输入查询关键词

科技频道

搜索

饲料复合氨基酸营养源

关键词: [饲料复合氨基酸](#) [饲料营养源](#)

所属年份: 1993

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: 石家庄饲料营养源厂

成果摘要:

该成果是利用动物毛、发、蹄、角、羽等角蛋白,经化学和物理方法制成复合氨基酸,作为饲料营养源。该营养源可等量代替进口鱼粉,用于虾、鱼、鸡、鸭、猪、水貂等饲养,应用面广且效果好,具有较好的经济效益和社会效益。该产品在研制中采用了新工艺,并对降低含盐量、提高酸的回收率、保证产品均匀度、提高消化率等方面进行了有效的工艺改进。其主要技术指标为:粗蛋白>40%,氨基酸总量≥35%,氯化钠<8%,水分<12%,总能量>3.5兆卡/公斤。

成果完成人: 王国全;曹玉峰;耿万启;郭治平;高小卿;马冬雪;樊广德

[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