

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 饲料添加剂氯吡醇(可爱丹)及食品添加剂脱氢乙酸

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 饲料添加剂氯吡醇(可爱丹)及食品添加剂脱氢乙酸

关键词: [氯吡醇](#) [脱氢乙酸](#) [食品添加剂](#) [饲料添加剂](#)

所属年份: 1996

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: 武汉工程大学

成果摘要:

技术成熟状况: 氯吡醇(Clopidolam)是一广谱抗球虫药物, 为欧共体、美国和日本法定饲料添加剂, 可代替苯甲酸钠, 用量小, 安全可靠。该成果是以双乙烯酮为原料, 首先合成脱氢乙酸, 后者以重排、氨解、氯化、成盐而得成品。收率接近国际水平。该成果已实施。主要质量指标: 氯吡醇: 符合中国农业部氯吡醇质量暂行标准; 脱氢乙酸: 符合日本食品添加剂公书(第五版)“脱氢乙酸质量标准”。投资及建设条件: 设计能力: 50吨氯吡醇, 投资(工艺设备): 40万元。经济及社会效益分析: 产值750万/年, 纯利100万元/年。

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