

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 健康养殖 >> 纤维素酶制剂(里氏木霉Trichoderma reesei)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 纤维素酶制剂(里氏木霉Trichoderma reesei)

关键词: 发酵 酶制剂 菌种

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 资金入股;技术入股

成果完成单位: 鸡西市绿源生物制品有限责任公司

成果摘要:

该工艺将原料稻草、麸皮、麦麸(碳源)粉碎到一定的粒度,消毒灭菌、冷却接种(已选定的菌种)发酵,提取沉淀分离,最后得到制品。稻草灭菌、消毒、在灭菌罐中进行,灭菌消毒后的冷却也在罐中进行。发酵时采取封闭式:人流、物流分开,出料、入料分开,预防空气流通,减少循环风,以防染菌。发酵车间内设置通风系统采用自吸器,对于入风进行过滤,可给物料增加氧化,带走二氧化碳可预防感染。采用落地式、盒式发酵法。最后分离得到的上清液回收利用。

成果完成人: 车向路;程远方;程远航;李统峰;张绍君;况勇;张锁明;李延春

[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