



- 网站首页 | 综合信息 | 科技动态 | 烟草农业 | 战略性课题 | 国外烟草 | 专题报道 | 电子刊物
- 工商资讯 | 文献数据库 | 科技成果 | 科学数据库 | 数字图书馆 | 烟草科技 | 政策法规 | 烟草标准

您的位置：首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

关键字:

搜索范围:

“一种强化烟叶发酵过程的方法”发明专利获公开

2019-04-19 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1455

2019年4月12日，国家知识产权局公开一件由云南中烟工业有限责任公司申请的发明专利：**一种强化烟叶发酵过程的方法。**

该发明公开一种强化烟叶发酵过程的方法，使用解淀粉芽孢杆菌GUHP-86制剂对用于发酵过程的烟叶进行处理，所述解淀粉芽孢杆菌GUHP-86制剂包括解淀粉芽孢杆菌GUHP-86，所述解淀粉芽孢杆菌GUHP-86已于2016年1月4日在中国典型培养物保藏中心保藏，保藏编号为CCTCC M 2016003。该发明解淀粉芽孢杆菌GUHP-86制剂，可以强化烟草梗丝的发酵过程，具有增加烟香、柔和烟气、增加细腻性、降低刺激性的作用。同时，该发明还公开了一种用于在烟叶发酵过程中提高蛋白酶和淀粉酶活性的方法。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 安徽六安市局（公司）获《烟草学会会员管理系统V1.0》软件著作权
- 四川中烟成都卷烟厂制丝新线进入带料调试阶段
- “一种造纸法烟草薄片浓缩液的处理方法”发明专利获公开

访问排行

- 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建特 别 通 知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘
- 中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术
- 国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统



建议使用：IE6.0以上版本 分辨率 1024×768 浏览 未经许可，本网站包括图像、图标、文字在内的所有数据不得复制
版权所有：本网站由国家烟草专卖局科技司主管、中国烟草总公司郑州烟草研究院主办、中国烟草科技信息中心承办

