



- 主站首页 | 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:

“一种蛋白酶与蛋白降解菌的复配制剂及其在雪茄中的应用”发明专利获公开

2019-04-11 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1716

2019年4月2日，国家知识产权局公开一件由河南中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种蛋白酶与蛋白降解菌的复配制剂及其在雪茄中的应用。

该发明属于雪茄烟制备技术领域，具体涉及一种利用蛋白酶与蛋白降解菌制备的复配制剂及其在雪茄中的应用专利申请事宜。该复配制剂制备过程包括：以短小芽孢杆菌SMXP-03制备蛋白降解菌菌液，制备碱性蛋白酶溶液备用，制备复配制剂等步骤。该申请针对雪茄烟叶的发酵醇化进行设计，通过采用碱性蛋白酶和特定蛋白降解菌株复合制剂来实现对雪茄烟叶中含氮类物质尤其是蛋白质成分的降解。据悉，该发明初步检测及应用效果表明，通过处理后，雪茄烟叶品质得到了较好提升，较好实现了提质降耗的发明目的，同时对于雪茄烟的生产具有较好的促进作用，因此具有较好的实用价值和推广应用意义。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 四川中烟成都卷烟厂首席技师工作室再创科研佳绩
- “一种用于烟草生产加工的吸料输送装置”发明专利获公开
- “用于KDF4成型机组上的丝束伸展装置”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设特别通知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 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

