

您的位置： [首页](#) > [综合信息](#) > [科技动态](#) > 正文

关键字：



搜索范围：

“一种雪茄烟叶的制备方法”发明专利获公开

2021-05-18 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：66

2021年5月4日，国家知识产权局公开一件由中国烟草总公司海南省公司申请的发明专利：一种雪茄烟叶的制备方法。

该发明提供了一种雪茄烟叶的制备方法，属于烟叶晾制技术领域，所述制备方法包括以下步骤：1) 将鲜雪茄烟叶在温度为20℃~35℃、湿度为60%~90%的条件堆捂，至烟叶变黄程度达到黄片青筋；2) 对堆捂后的雪茄烟叶进行晾制，得到雪茄烟叶。据悉，该发明利用鲜雪茄烟叶自身饥饿代谢发热变黄，而后再采用针穿挂杆晾制或者烟杆绑烟叶晾制；较烟叶采收后，直接将穿（绑）好的烟叶挂入室内或调制棚内晾制自然变黄时间缩短7~9 d。由于该方法的烟叶已经堆捂变黄，变黄均匀，烟叶含青量低，无死青成分；烟叶失水速度一致，烟叶内在质量一致。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种雪茄烟叶的制备方法”发明专利获公开
- “一种烟支长度在线测量方法”发明专利获公开
- 红塔集团玉溪卷烟厂发明专利荣登第二十二届中国专利奖榜单

访问排行

- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 中国烟草科教网网站声明
- 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
- 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

