

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

关键字：
搜索范围：[站内检索](#)

“一种茄衣烟叶控温控湿调制方法”发明专利获公开

2021-01-22 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：122

2021年1月5日，国家知识产权局公开一件由四川省烟草公司德阳市公司申请的发明专利：一种茄衣烟叶控温控湿调制方法。

该发明涉及烟草技术领域，尤其是茄衣烟叶的一种调制方法，包括穿烟上架、自然凋萎、变黄期控制、变褐期控制、定色干叶期控制、干筋期控制、回潮下架。据悉，该发明将新鲜烟叶置于调制房内架子上，再经自然凋萎后，控制调制房内的环境温湿度，使得烟叶颜色变化和烟叶水分散失协调一致，保证经过调制后的烟叶叶片自身色差小、同批烟叶色差不明显，叶片身份适中、油分较足、柔韧性较好。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- “一种发酵烟草提取物的处理方法”发明专利获公开
- “一种超高速卷烟机的水松纸折边检测装置及方法”发明专利获公开
- “一种烟支空头检测装置”发明专利获公开

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
山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设
中国烟草科教网网站声明
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

