



- 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: **站内搜索**

“一种提高烤烟上部烟叶柔软度的烘烤方法”发明专利获公开

2019-02-15 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1108

2019年1月29日，国家知识产权局公开一件由江西省烟草科学研究所申请的发明专利：一种提高烤烟上部烟叶柔软度的烘烤方法。

该发明公开了一种提高烤烟上部烟叶柔软度的烘烤方法，该烘烤方法在合理装烟配烤的基础上，主要在变黄前期36℃干湿球同步上升，实现全烤烟叶同步预热，变黄中期39℃时开启风机反复交替使用内循环和内外循环1，使湿球温度反复升至39℃再降至34℃，使烟叶组织细胞反复热胀冷缩，有效创造烘烤保湿环境，保证有效油性反应时间，确保烟叶在变黄前期预热到位，变黄中期凋萎支脉发软，变黄后期充分塌架主脉发软，实现烟叶变黄失水协调。定色阶段促进烟叶收缩卷筒，减少定色前期升温造成烟叶水分逼出太快而挂灰。据悉，该发明操作性强，科学实用，烟叶变黄失水干燥过程协调合理，上部烤后烟叶收缩卷筒明显，叶片疏松度和柔软度明显提高，整体烘烤质量有效提高。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 关注科技支撑能力提升 加快推动高质量发展
- “一种提升再造烟叶松厚度及其致香成分的方法”发明专利获公开
- “一种提高烟杆生物转化效率的预处理方法”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
- 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 特别通知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2015年招收
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收



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



豫ICP备05011121号