

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](#)

“一种蜜甜香型烟叶的烘烤工艺”发明专利获公开

2021-02-20 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：142

2021年2月9日，国家知识产权局公开一件由贵州省烟草公司贵阳市公司申请的发明专利：一种蜜甜香型烟叶的烘烤工艺。

该发明公开了一种蜜甜香型烟叶的烘烤工艺，按照各时段烘烤所要达到的主要目的将烟叶烘烤分为变黄期、凋萎期、变筋期、干片期、干筋期。据悉，该发明主要对现有技术中的湿球温度进行改变与调整，使得在烟叶烘烤过程中湿球温度呈高低高趋势变化，进而令烘烤曲线适用于贵阳地区的蜜甜香型烟叶，有效提高烟叶的外观质量，同时使得烟叶的化学成分协调性以及烟气协调性达到最优，进而提高烟叶的经济性质。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 中国烟草总公司郑州烟草研究院获得7件发明专利1件实用新型专利授权
- “易地送丝模式下的残烟掺配装置”发明专利获公开
- “一种改善烟叶醇化颜色过度变深的醇化调控方法”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

