

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](#)

“‘翠碧一号’烟叶的初烤方法、所得的烟叶及其应用”发明专利获公开

2020-07-10 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1380

2020年6月23日，国家知识产权局公开一件由福建中烟工业有限责任公司申请的发明专利：“翠碧一号”烟叶的初烤方法、所得的烟叶及其应用。

该发明属于烟草调制领域，具体涉及一种“翠碧一号”烟叶的初烤方法，包括将“翠碧一号”鲜烟叶进行六段式烘烤，所述六段式烘烤包括变黄前期、变黄中期、变黄后期、定色前期、定色后期和干筋期；其中，干筋期的烘烤温度为60℃~65℃。该发明具体还涉及该方法所制得的烟叶及其在烟草制品中的应用。据悉，该发明初烤方法能提高“翠碧一号”烤烟的等级质量和橘黄烟比例，减少副组烟比例，提高“翠碧一号”烤烟的均价，改善烤烟的外观质量、化学成分组成和感官质量。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种用于烤房烟叶挂灰程度监测方法、系统及平台”发明专利获公开
- “松散回潮出口含水率预测方法、装置及设备”发明专利获公开
- 陕西省局（公司）烟叶管理处组织召开“以提高陕西烟叶在兰州卷烟品牌配方中的适配性为核心的技术研究”项目年度总结会

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
- 中国烟草科教网网站声明
- 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

