

热门关键字： 四要 云烟87 利国惠民



搜索

江苏中烟发明一种分析烟叶切丝均匀性的方法

日期：2014/11/5 9:07:17 作者： 来源：国家知识产权局网

“云南省烟叶生产技术系列丛书”服
绿色防控虫害 生态平衡“天敌”
云南省烟草农科院组织专家服务团会
2012年“世界烟草品种园”增品
昆明烟区首次实现亩收益5000元
烟草新品种的摇篮
云南省烟草农科院召开2012年病
第二届云南烟草科学技术大会隆重召

[>>更多](#)

2014年10月29日，国家知识产权局公开一件由江苏中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种分析烟叶切丝均匀性的方法。

该方法包括：1) 随机抽取一个烟叶样品和多个烟丝样品，固定后数码相机拍摄，获得分析用预处理图片；2) 利用图像处理方法，对对照样品与烟丝样品的图片分别进行数字化处理，获得各对照样品的样品面积像素值，以及烟丝样品的样品面积像素值和样品长度像素值；3) 使用公式计算烟丝样品的切丝宽度；4) 在获取烟丝样品的切丝宽度基础上，使用公式计算得出烟叶切丝均匀性。据称，该发明解决了目前卷烟企业准确测定切丝均匀性的难题，为准确、客观、简洁、高效评价切丝宽度提供了一种简易可行测定方法，并提供了可靠的技术参数和评价数据，对于控制生产过程稳定性、切丝宽度均匀性及烟支质量指标都具有重要意义。

责任编辑：黄学跃

本文章已浏览过0次

烤烟烟叶质量风格特色感官评价方法
国家烟草种质资源子平台挂牌
烟草青枯菌组群划分与菌株的地域和
烘烤期引起烟叶霉烂的“元凶”是米
云南省烟草农科院3篇论文在201
昆明：云烟120各项考核指标在品
云南普洱景谷烟区抗震救灾传真
打造云南烟叶“全球货”取得初步成

[>>更多](#)