

您的位置: 首页 > 科技成果 > 知识产权 > 正文

## “一种提高K326品种烟叶烘烤质量的密集烤房烘烤方法” 发明专利获公开

2013-02-26 来源: 国家知识产权局网站 阅读次数:

2013年2月20日, 国家知识产权局公开一件由红塔烟草(集团)有限责任公司和云南省农业科学院农业环境资源研究所共同申请的发明专利: 一种提高K326品种烟叶烘烤质量的密集烤房烘烤方法。

据称, 该发明在气流下降式密集烤房中, 通过改变装烟方式和进行梯度升温控湿, 精准的温湿度控制, 提高装烟的均匀度和气流的流动通透性, 减小烤房中各个位置的温度差, 缩短整个烤房烟叶变黄时间, 加快定色期烟叶失水速度, 从整体上缩短烟叶烘烤时间, 降低现糟片、挂灰及青片烟的比例, 提高烤烟品种K326烟叶整体烘烤质量。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关键字:

搜索范围:

### 科技动态

- 江西中烟党组书记、总经理深入技术研发中心进行调研
- 上海烟草集团“高技能人才培养基地”正式挂牌
- 云南省烟草农科院专家为2013年基地单元建设注入科技正能量

### 访问排行

- 1 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 2 特别通知
- 3 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 4 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会
- 5 江苏鑫源烟草薄片有限公司造纸法再造烟叶
- 6 中国烟草科教网服务与收费规定
- 7 烟草零售终端网络管理系统
- 8 国家烟草专卖局办公室关于开展2011年度烟
- 9 烟草科技工作动态2012年第12期(总第29期)
- 10 中国烟草总公司关于编制2012年度科技项目

