

您的位置：首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

## “一种温度振荡的烟叶调制工艺方法”发明专利获公开

2020-04-23 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 531

2020年3月31日，国家知识产权局公开一件由云南省烟草农业科学研究院申请的发明专利：一种温度振荡的烟叶调制工艺方法。

该发明公开了一种温度振荡的烟叶调制工艺方法，属于烟叶调制技术领域。工艺方法依次包括变黄期、凋萎期、定色期及干筋期；变黄期包括起始升温速度振荡和变黄期温度振荡工序；凋萎期包括凋萎期升温速度振荡和凋萎期温度振荡工序；定色期包括升温速度振荡和定色期温度振荡工序；干筋期为后续工序，干球温度以1℃/h的速度，将干球温度升至67.0℃~68.0℃，湿球温度为40.0℃~42.0℃，直至全炉烟叶干燥停止；升温速度振荡工序具体为在升温期间的每小时升温速度遵循不等同振荡的工序；温度振荡工序在稳温期间遵循升温、降温交替进行的工序。据悉，采用该发明所述工艺方法，烤后烟叶的品质特征、风格特征及卷烟工业可用性明显提升，并具有较强的稳定性。

【大 中 小 打印 关闭网页】

关键字：

搜索范围：

### 科技动态

- “一种基于不同规格片烟分类使用的配方打叶方法”发明专利获公开
- “一种改善烤烟两糖协调性的生产方法”发明专利获公开
- 郑州烟草研究院获得2件计算机软件著作权

### 访问排行

- 1 中国烟草科教网服务与收费规定
- 2 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 3 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设
- 4 特别通知
- 5 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 6 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 7 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收
- 8 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘
- 9 中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术
- 10 国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统

