

您的位置：[首页](#) > [综合信息](#) > [科技动态](#) > 正文

“一种适于空气源热泵密集烤房的烟叶调制方法”发明专利获公开

2020-03-10 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：1032

2020年2月14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：一种适于空气源热泵密集烤房的烟叶调制方法。

该发明公开了一种适于空气源热泵密集烤房的烟叶调制方法，该方法为多阶段精准烘烤，通过控制各阶段的干、湿球的温度以及风机的转速，并观察各阶段烟叶的变化情况进行调制。据悉，该方法与传统的三段式烤烟方法相比，增加了四个阶段，且各阶段明确了温湿度点，操作简单、灵活；该方法相对于三段式烤烟方法，每千克干烟烘烤成本减少了0.17元，每炉烟叶成本降低了84.32元，烤后烟叶外观质量也有明显的提升，中、上等烟比例高；另外，使用该方法，高速循环风机仅在定色期使用，其余时期均使用低速风机，极大降低了耗电量，减少了用电成本，节省了烘烤成本。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

关键字：
搜索范围：[站内检索](#)

科技动态

- [四川德阳雪茄科研成果首次纳入国际学术会议交流](#)
- [“一种加热卷烟用纸管的卷制棒”发明专利获公开](#)
- [“一种润叶加料机新风温度智能调节装置及调节方法”发明专利获公开](#)

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](#)
- 4 [特别通知](#)
- 5 [2011年科技司工作总结及2012年主要工作思](#)
- 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](#)

