

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](#)

## “一种延长烟叶醇化期的方法”发明专利获公开

2021-05-06 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：140

2021年4月23日，国家知识产权局公开一件由中国烟草总公司郑州烟草研究院和河北中烟工业有限责任公司共同申请的发明专利：一种延长烟叶醇化期的方法。

一种延长烟叶醇化期的方法，其特征在于：是通过 $\gamma$ 射线或者高能电子束辐照烟叶的方式，实现延长烟叶的醇化时间。具体步骤如下：（1）复烤辐照：将烟叶打叶后，输送至复烤机复烤；将复烤后烟片输送至辐照设备进行辐照处理，辐照处理后的烟片输送至预压打包机进行预压包装；（2）醇化辐照：将包装后的烟箱输送至醇化库中进行醇化，定期评价烟叶质量变化，待片烟醇化到达最佳醇化期后，将烟箱转移至烟片醇化辐照库中进行第二次辐照处理，辐照处理后的烟箱转移至醇化库中继续醇化。据悉，该发明是通过低剂量的辐照，降低利于烟叶醇化的微生物、酶的活性，弱化微生物、酶等在烟叶醇化中的作用，进而延长烟叶醇化期，效果显著，且操作简单、成本较低。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

### 科技动态

- 贵州兴仁市局（分公司）“一种益蟥养殖用孵化装置”获国家实用新型专利
- [郑州烟草研究院验收7项科研项目](#)
- 贵州黔西南州局（公司）科技创新工作取得新成效

### 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
- 中国烟草科教网网站声明
- 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

