

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

关键字：



搜索范围：



“一种烤烟品种‘KRK26’烟叶的烘烤工艺”发明专利获公开

2020-05-19 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：862

2020年4月21日，国家知识产权局公开一件由湖北中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种烤烟品种“KRK26”烟叶的烘烤工艺。

该发明涉及一种烤烟品种“KRK26”烟叶的烘烤工艺。包括：采收；起火后4 h~6 h将干球温度升到34℃~35℃，湿球温度33℃~34℃，烘烤；将干球温度升至38℃~40℃，湿球温度升至35℃~36℃，烘烤；将干球温度升至41℃~42℃，湿球温度保持在35℃~36℃，烘烤；将干球温度升至47℃~48℃，湿球温度升至36℃~37℃，烘烤；将干球温度升至53℃~54℃，湿球温度保持在36℃~37℃，烘烤；将干球温度升至62℃~63℃，湿球温度升至38℃~39℃，烘烤；将干球温度升至65℃~68℃，湿球温度升至39℃~40℃，烘烤。据悉，采用“前慢中稳后快的低温低湿7阶梯烘烤工艺”，解决了烟叶变黄与凋萎、定色与烤香、干筋与色度的三个关系。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种缓解干旱胁迫的烤烟栽培管理方法及烘烤方法”发明专利获公开
- “一种烟丝掺配过程均匀性的判断方法”发明专利获公开
- 湖南长株潭烟草物流获数字化转型“创新实践奖”

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
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
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
国家烟草专卖局办公室关于开展行业科技统

