



- 网站首页
- 综合信息
- 科技动态
- 烟草农业
- 战略性课题
- 国外烟草
- 专题报道
- 电子刊物
- 工商资讯
- 文献数据库
- 科技成果
- 科学数据库
- 数字图书馆
- 烟草科技
- 政策法规
- 烟草标准

您的位置：首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

关键字:

搜索范围:

## 福建省局（公司）“烟叶烘烤期霉烂病的病因与防治”项目通过现场鉴评

2017-08-23 来源：东方烟草网 阅读次数： 219

近期，福建省烟草专卖局（公司）聘请5位相关专家组成鉴评委员会，在福建省政和县对福建省烟草专卖局（公司）烟草科学研究所、福建农林大学和政和县烟草专卖局（分公司）共同承担的“烟叶烘烤期霉烂病的病因与防治”项目进行了现场鉴评。

鉴评委员会在杨源乡密集烤房群现场考察了烘烤期霉烂病的防治效果，听取了项目组3年来的技术研究、试验示范及技术推广工作汇报，审阅了相关项目材料，经质询和充分讨论，一致同意该项目通过现场鉴评。

鉴评委员会认为，该项目确认烘烤期烟叶霉烂病为一种新的侵染性病害，明确了病害的症状类型和病原菌，查明了病害的侵染途径和发生规律，提出了病害的无公害防治方法。项目制定了“烘烤前的卫生防疫与烘烤期烤房熏蒸灭菌”这一配套防治技术，筛选出二氧化氯挂袋熏蒸和三氯异氰尿酸烟雾熏蒸两种无公害防治方法，防效可达85%~97%；项目组编写了《烤房烟叶霉烂病防治技术规程》和《烤房烟叶霉烂病防治技术手册》，该技术操作方便、实用性强、防治效果好。此外，该项目成果转化迅速，已在福建省南平烟区和三明烟区推广应用，并取得了显著的经济效益和社会效益。

（周挺）

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 科技动态

- “一种地窖式烤烟调制设施”发明专利获公开
- “一种胡萝卜香精、其制备方法以及在卷烟中的应用”发明专利获公开
- “一种基于烟叶力学特性的打叶水分及复烤温度控制方法”发明专利获公开

### 访问排行

- 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年主要工作思路
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会



建议使用：IE6.0以上版本 分辨率 1024×768 浏览 未经许可，本网站包括图像、图标、文字在内的所有数据不得复制  
版权所有：本网站由国家烟草专卖局科技司主管、中国烟草总公司郑州烟草研究院主办、中国烟草科技信息中心承办



豫ICP备05011121号