



中国烟草文献数据库

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

“北回归线火山灰土壤区域特色优质烟叶研究与开发”项目通过田间鉴评

2012-08-23 来源: 云南烟叶信息网 阅读次数:



鉴评会现场

2012年8月18日, 由中国烟草总公司云南省公司科技处组织并主持, 邀请有关专家组成田间鉴评专家组, 在腾冲县对云南省烟草公司保山市公司和湖南农业大学共同承担的“北回归线火山灰土壤区域特色优质烟叶研究与开发”项目进行了田间鉴评。

专家组实地考察并测评了腾冲县曲石镇项目区大田烟株长势长相、烟叶成熟状况及烤后烟叶质量, 听取了项目组的工作报告和技术报告, 审阅了相关材料, 并对有关问题进行了讨论和交流。

关键字:

搜索范围:

科技动态

- 中国烟草总公司公布2012年度科学技术奖励决定
- 用科技创新支撑“卷烟上水平”战略
- 国家烟草基因研究中心第一届学术委员会第二次会议在郑州召开

访问排行

- 1 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 2 特别通知
- 3 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 4 国家烟草专卖局办公室关于开展2011年度烟
- 5 江苏鑫源烟草薄片有限公司造纸法再造烟叶
- 6 中国烟草科教网服务与收费规定
- 7 行业践行“两个至上”、做到“三个始终”
- 8 中国烟草总公司关于编制2012年度科技项目
- 9 烟草科技工作动态2012年第5期(总第22期)
- 10 烟草科技工作动态2012年第8期(总第25期)





专家组进行田间鉴评

专家组一致认为：该项目示范区田间管理规范，烟株长势整齐、清秀健壮，叶片发育充分，群体结构合理，分层落黄较好。烤后烟叶色泽鲜亮，组织疏松，油分足，弹性强。通过对项目区田间烟株农艺性状及烤后烟叶质量测定，符合优质烟叶的田间长势长相和外观质量标准。项目收集了2006-2010年保山市5个县区42个乡镇主要烤烟种植乡镇气象、土壤养分和烟叶品质数据，构建了烟区生态和烟叶品质的空间分布模型；并在构建模型的基础上，分析了保山烟区生态条件和烟叶质量特点，明确了保山烟叶质量风格形成的生态因子；开展了对北回归线火山灰土壤区域特色优质烟叶生产关键技术的专题研究，针对当前的土壤状况，提出了北回归线火山灰土壤区域增施镁肥和硼肥的微肥管理建议，为制定火山灰土壤区域生产优质烟叶提供了科学依据。

专家组认为该项目研究目标明确，技术路线较合理，方法科学，一致同意通过该项目验收。建议对北回归线火山灰土壤区域进行定位和对火山灰土壤及其它土壤的理化特性及相应的烟叶品质特色进行定性、定位比较研究，进一步完善火山灰土壤的特色优质烟叶生产栽培技术措施。

【大 中 小 打印 关闭网页】

相关文章

- 清香型特色优质烟叶开发项目组调研项目研究进展 2012-08-21
- 云南省基地单元2012年特色优质烟叶开发通过国家局中期检查评 2012-08-13
- 中科院昆明植物所调研宣威“清香型特色优质烟叶开发”项目进 2012-08-02
- “清香型特色优质烟叶开发”项目完成2012年中期检查评估 2012-07-30
- 腾冲清香型特色优质烟叶开发项目通过中期考评 2012-07-24

更多关于 [北回归线火山灰 特色优质烟叶](#) 的文章