

中国烟草科学 2011, **32**(增刊) 25-29 DOI: 10.3969/j.issn.1007-5119.2011.z1.006 ISSN: 1007-5119 CN: 37-1277/S

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#)

[\[关闭\]](#)

[◀ 上一篇](#) | [下一篇 ▶](#)

遗传育种

恩施州特色烤烟新品种筛选

胡海洲¹, 秦兴成², 张忠锋¹, 罗成刚¹, 吴文昊², 石屹¹, 李满良², 姚忠达³, 王浩军³

1. 中国农业科学院烟草研究所, 青岛 266101;
2. 湖北省烟草公司恩施州分公司, 湖北 恩施 445000;
3. 安徽中烟工业公司, 合肥 230088

摘要:

为筛选出适合恩施州生态条件的特色烤烟品种, 2009年在恩施烟区进行了品种区域适应性研究, 对CF205、中烟100、中烟103、中烟201和云烟87的农艺性状、经济性状、外观品质及内在质量等进行了综合鉴定。结果表明, 中烟103、中烟201和CF205在恩施州不同产区较好地体现了品种特性和经济效益, 可以在恩施州烟区进一步示范验证。

关键词: 烤烟 品种 筛选

收稿日期 2011-06-12 **修回日期** **网络版发布日期**

DOI: 10.3969/j.issn.1007-5119.2011.z1.006

基金项目:

通讯作者: 罗成刚

作者简介: 胡海洲, 男, 硕士, 主要从事烟草遗传育种研究。E-mail: hzhu0103@yahoo.com.cn。

Copyright © 2008 by 中国烟草科学