

研究简报

晒烟优良品种筛选研究初报

赵立红¹,张丽芬³,何秀芬³,樊在斗²,杨智林²,张晨东¹,柴家荣¹,杨智刚²,黄学跃¹

(1. 云南省烟草研究院农业研究所,云南 玉溪 653100;

2. 云南省腾冲县烟草公司,云南 腾冲 679100;

3. 云南省玉溪市农业学校,云南 玉溪 653100)

收稿日期 2002-7-12 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过分析比较各品种的农艺性状、经济性状及内在品质表现,结果得出,柳叶烟和羊角烟株形紧凑,叶数适中,产质最高,香吃味较佳,可作为目前生产上种植推广品种。

关键词 [晒烟](#) [品种](#) [筛选](#)

分类号 [S 572](#) [S 331](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 赵立红¹;张丽芬³;何秀芬³;樊在斗²;杨智林²;张晨东¹;柴家荣¹;杨智刚²;黄学跃¹

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(382KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“晒烟”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [赵立红](#)

· [张丽芬](#)

· [何秀芬](#)

· [樊在斗](#)

· [杨智林](#)

· [张晨东](#)

· [柴家荣](#)

· [杨智刚](#)

· [黄学跃](#)