



# 2004年CORESTA会议 第58届烟草科学研究会议 论文集

中国烟草学会  
青州烟草研究所科技信息中心  
2005年8月

## 津巴布韦烟草苗床替代溴甲烷的研究

MAZARURA U.; CHASEKWA B.

津巴布韦烟草研究局

津巴布韦烟草研究局自1996年就开始苗床替代溴甲烷的研究，其重点是探索替代熏蒸剂和发展无土苗床的方法。对EDB+威百亩1，3-D+35%氯化苦和1，3-D作为替代熏蒸剂进行了评价。对各种无土培养基进行了试验，包括松皮温床和用聚乙烯盘的漂浮育苗方法。结果表明，在津巴布韦最适宜采用漂浮育苗和替代熏蒸剂。在所有方法中，漂浮育苗是最环保的。溴甲烷的禁用主要是环保方面的新规定。进行的其它研究包括几种农药与常规方法的比较，病虫害的综合防治，水肥的有效利用，整齐度和耐旱烟苗的生产；研究表明，其产量与常规方法相同或有优于常规方法的趋势。

(孙希芳 译)

【打印】 【关闭】

