

科技简讯

龙脑樟选育及加工利用技术研究通过专家验收

林云露

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 由宋永芳研究员主持、湖南省新晃县林业局共同协作的“龙脑樟选育及加工利用技术研究”课题,于2001年5月28日通过了国家林业局科技司组织的同行专家评审、验收。并认定为一项成果:高龙脑含量的云南樟[Cinnamomum glanduliferum(wall.)Ness]选育及加工利用技术。该项目由国家林业局于1996年下达,经过5年多努力,完成了龙脑樟优株选育,龙脑提取和精制工艺的研究,产品质量标准分析检测,毒性及药效初步试验和龙脑樟原料基地规划设计等工作。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 林云露

扩展功能
本文信息
▶ <a href="#">Supporting info</a>
▶ <a href="#">PDF(108KB)</a>
▶ <a href="#">[HTML全文](OKB)</a>
▶ <a href="#">参考文献[PDF]</a>
▶ <a href="#">参考文献</a>
服务与反馈
▶ <a href="#">把本文推荐给朋友</a>
▶ <a href="#">加入我的书架</a>
▶ <a href="#">加入引用管理器</a>
▶ <a href="#">引用本文</a>
▶ <a href="#">Email Alert</a>
相关信息
▶ <a href="#">本刊中 无 相关文章</a>
▶ 本文作者相关文章
• <a href="#">林云露</a>