

## 肉桂的引种、加工及木蛾防治研究通过鉴定

浙江省亚热带作物研究所和温州医药站共同担负的“肉桂引种、加工和木蛾防治研究”课题，最近在温州经过与会代表的现场检查，学术论文和资料报告、实物、幻灯、图片等交流和审核一致认为①通过肉桂的区域适应性试验、经过十余年的越冬生长观察，掌握了肉桂生物学特性和生长发育规律，提出了浙江种植肉桂的三种类型的地理气候区划和适合浙江气候特点的较完整栽培措施，为扩大本省肉桂种植领域提供了科学依据。并因地制宜在我省建立了两个生产基地，填补了我省南药资源的一项空白。②肉桂的种

植由原来的北纬 $28^{\circ}$ 推进到北纬 $23^{\circ}$ ，并提出南方植物北移成功的原因之一是植物的生发与环境生态因子的分配频率与植物生长存过育程能取得同步、协调统一的新见解。③通过对肉桂病虫害的调查，抓住对肉桂生长危害严重的肉桂木蛾，开展对其生活史和生物学特性的研究，基本上弄清了木蛾在浙南的发生危害规律，提出了综合防治措施，在实践中取得一定成效。④。继承了传统的肉桂加工方法，采用引种成功的越南肉桂作为原料加工成为成品，经老药工鉴定，符合传统“油桂”的质量规格。（金永昌）