

cluster analysis and resistance.

Key words *Populus × xiaozhuania* cv. 'popularis', genetic improvement, heterosis, wood specific gravity, genetic distance, cluster analysis

Wang Kesheng, Assistant Professor, Li Shumei, Tong Yongchang, Han Yifan (The Research Institute of Forestry, CAF Beijing 100091); Ren Jianzhong, Zheng Zhili (The Experimental Bureau of Poplar, Shanxi Province).

“中国南方热带林遥感评估研究”国际 研讨会在昆明召开

欧洲联盟联合研究中心(JRC)和中国林业科学研究院资源信息研究所合作研究项目“中国南方热带林遥感评估研究”(TREES 在中国的试验),在国家科委高技术司组织下,经过一年准备,一年实施,已圆满完成合同各项要求。1995年3月1~8日,由中国林科院资源信息所主持,资源昆虫所协办,在昆明召开了国际研讨会,也是对该项工作的总结与回顾。

与会代表共35人,其中外宾7人,来自法、比、德和老挝。会议由国家科委副主任徐冠华院士任中方主席,JRC 遥感研究所热带植被监测室主任 J. P. Malingreau 博士任会议欧方主席。

会议收到论文31篇,内容丰富,覆盖面较广,涉及热带林分类方法、NOAA 数据分类研究、TM 数据分析、ERS—1 SAR 数据分类、高分辨率数据对低分辨率数据的校正、GIS 及有关的遥感基础理论和方法论研究等。

会议最后讨论了双方进一步合作的意向,探讨了在 TREES—Ⅱ 及有关领域合作的可能性。会议文集拟在欧洲印刷。

(中国林业科学研究院资源信息研究所 袁凯先)