

寒害的调查，使我们对于西双版纳的自然条件以及各种热带、亚热带植物对于低温的适应性有了进一步的认识，并从中吸取有益的经验教训，使我们今后对于热带经济植物的引种更具目的性而促进热带作物生产的新发展。

(执笔：许再富)

073636

团花座谈会简讯

〔本刊讯〕 为了进一步落实毛主席“备战、备荒、为人民”的伟大战略方针和“绿化祖国”的号召，大力发展各种速生的用材树种，加速用材林基地的建设，根据农林部的指示，由中国农林科学院、云南省林业局、云南省科委共同主持，于一九七四年十二月二十日至二十五日在云南省热带植物研究所召开了南方五省（区）推广热带速生用材树种——团花座谈会。参加座谈会的代表共四十六人。

会议以批林批孔为纲，认真学习了毛主席的有关指示、中央有关文件，并参观了现场，交流了经验，认清了形势，鼓舞了干劲，统一了对发展团花的认识，增强了信心，明确了任务，初步拟定了科研协作计划。

通过现场参观和经验交流，代表们认为团花具有生长迅速，材质较好，易于加工，种源丰富，萌芽更新力强等优点，是值得推广、发展的一种热带速生用材树种。

会议希望南方各省（区）要因地制宜地尽快做出团花发展规划，采取如下措施：

1. 在目前团花的自然分布区内，应首先加强对野生资源的保护和利用，在适宜的荒山荒地和四旁大力发展。

2. 在南方各省（区）与团花自然分布区条件相似和有可能发展的地方，特别是少林缺材地区，应积极开展引种试种工作，建立样板，取得经验，做出示范，逐步推广。

3. 近几年内由云南省向南方各省（区）提供种子，各省（区）应积极建立采种基地。

4. 开展团花育苗造林技术、引种驯化、优良类型和单株选育、木材综合利用的研究，建议由农林科学院组织有关省区的生产、科研单位协作，加强交流，互通情报，取长补短，及时解决生产中出现的問題。

会议认为，只要坚持毛主席的革命路线，在党的一元化领导下，充分发动群众，依靠群众，发扬大寨精神，广泛开展科学实验，认真总结经验，实行领导、群众、科技人员三结合，生产、科研、教学三结合，试验、示范、推广三结合，一定能在短期内做出成绩。