



English Version | Contact us

首页	组织机构	院士信息	咨询与研究	院士增选	学术交流	国际交流合作	院士行	院地合作
院士建议	院士风采	出版工作	《中国工程科学》	光华工程科技奖	院机关工作	院大事记	综合信息	

全文搜索

搜索范围

站内搜索

搜索

您现在的位置: [首页](#) / [咨询与研究](#) / [咨询活动](#) / 正文

## “桉树对生态和环境的影响”咨询项目中期汇报会在粤召开

2007年3月25日,由环境与轻纺工程学部承担的“桉树对生态和环境的影响”咨询项目在广州召开了中期汇报会。会议由项目组长陈克复院士主持,沈国舫、张齐生等院士及专家出席了会议。

桉树在中国栽培已有100多年历史,桉树因其速生、高产和良好的适应性而在中国热带、南亚热带广泛种植。由于桉树树种具有生长周期短(5~8年)、密度大且通直、易杂交、适应性与抗逆性强等优点,因此广泛应用在制浆造纸、人造板工业等领域中。目前,桉树已成为我国南方重要的速生丰产林树种。

在大面积种植桉树林的同时,也出现了许多的争议。主要体现在大面积种植桉树对林地土壤、水源水质、大气、林地生物多样性和森林生态功能等方面在短期或长期是否产生诸多负面影响。该项目旨在回答这些质疑,并由此对桉树种植及综合利用提出建设性的建议。

陈克复院士首先向与会专家介绍了项目工作进展。研究工作以广东、广西和海南三省(区)为基础,从大面积种植桉树和建设大型纸浆厂两方面开展了调查研究工作。沈国舫、张齐生院士表示,项目组通过实地考察调研、公众意见调查和取样实验研究等工作取得了大量第一手资料,在此基础上完成的阶段性工作报告具有较强的参考价值。同时,要注重咨询项目的宏观性和战略性特点,在发展桉树林时要做到科学种植,适地适树。在下步工作中争取多获取以往的研究资料和数据,咨询报告力求对相关政府部门起到决策建议的作用。

会后,院士、专家一行十余人赴湛江考察了国家林业局桉树研究开发中心,该中心是以桉树研究为主的国家级专业机构。中心领导向大家介绍了其科研与技术推广等方面情况,并陪同院士专家实地考察了桉树人工林、桉树新品种、桉树种苗繁殖新技术等。大家针对时下种植桉树人工林引发的争议交换了意见。院士专家们对桉树中心在桉树生态效益、桉树科学经营等方面做出的研究表示赞赏,对即将开始的桉树人工林生态定位观测站的建设表示肯定,并在桉树人工林可持续发展研究方面提出了指导性建议。

供稿人: 罗莎莎

关闭窗口

[关于我们](#) | [网站地图](#) | [联系方式](#) | [招聘信息](#) | [广告业务](#) | [收藏本站](#) | [设为首页](#)

Copyright © 2006 中国工程院  
ICP备案号:京ICP备05023557号

地址:北京市西城区冰窖口胡同2号  
邮政信箱:北京8068信箱  
邮编:100088  
电话:8610-59300000 传真:8610-59300001  
网站管理电话:8610-59300292  
Email: bgt@cae.cn