

专题小栏目

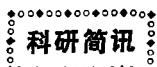
本刊这一栏目正式和读者见面了。本刊在刊登“学术小议”之初，本来就有一点这样的设想，但终因悟性不高，责任心不强，好几年没办成，愧对读者！

本刊的宣传提纲上有言：“主要是开设多方面的，信息性强的小栏目”。其目的意图，一看栏目名称便明，不必多说。本期刊登的稿件只能说它们合格入围，但非样稿。我们才起步，经验等于零，今后能否坚持下去，而且越办越好，除了我们自己的努力外，最主要还得靠有关单位和热心读者的支持，经常不断的给我们供稿。不断提供改进意见，把这小栏目看成是我们社会需要共同抚养的新生儿，把它看作是我们改革开放大潮中的虽小仍是的组成部分。

从本期起，本刊争取每期登载一幅有意义的人工画绘的彩色图，这也是协同本栏目的开设，对本刊作出小小贡献之举，也请各方读者提出改进意见。

末了，本刊编委同仁一致认为这个小栏目办得再好，也不过是只占本刊篇幅的很小部分，或说它是本刊的一个小副刊。本刊仍登载学术论文为主的学术刊物这一性质是不变的。希望海内外的读者都同我们有这个共识。

----- 编者



广西海岛资源综合调查——植被、林业资源 调查成果通过一级审查验收

由广西植物研究所承担完成的广西区科委委托的国家重点项目《全国海岛资源综合调查》中的“广西海岛资源综合调查——植被、林业资源调查”，根据“全国海岛资源综合调查简明规程”第七编的要求，用了近三年的时间，对广西海岛的植被和林业资源进行了全面的调查研究，查清了广西海岛现有的森林资源的数量和质量，以及森林、植被分布规律，对海岛森林植被现状特点和防护林规划布局上存在的问题及林业发展潜力进行了全面系统分析和正确评价，在此基础上撰写了近16万字的两个调查报告和5万字的3个专题研究报告，形成了调查区域较为完整的综合性防护林体系建设的规划设想方案。

这两项调查研究把广西海岛植被、林业资源的开发利用放在生态环境保护和经济建设的大背景中考虑，充分重视了森林植被区系的特点和生态环境的因素，根据对防护林体系结构及建设布局的深刻理解，以翔实丰富的资料和有说服力的论据，阐述了海岛综合性防护林体系建设的重要性，并从生态防护、社会、经济三大效益方面，因害设防、因地制宜地提出了综合性防护林体系的规划设想，对海岛森林植被的合理开发利用与保护也提出了合理化建议，因此，这两项成果不仅具有较高的科学性，而且也有很强的实践性。同时这两项调查还发现了一些树种或植物的新分布的范围，尤其是珍稀濒危树种膝柄木新分布范围的发现（在此之前全国仅在合浦境内发现一株）。另外，所作出的专题研究报告，从理论和实践上对广西海岛红树林生物量和风沙地的森林植被演替规律及人工恢复森林途径的研究，属广西海岸和海岛森林调查研究中的首次成果。对广西海岸（包括海岛）防护林体系建设及营造技术很有参考价值。

广西科学院组织由李治基教授等9名同行著名专家组成的成果审查验收小组，于1992年7月23日在桂林对这两项调查研究成果进行一级审查验收，通过全面审查，听取介绍，然后进行认真讨论和评议，一致认为这两项研究数据翔实可靠、资料齐全完整、基础扎实、论证有据、观点正确、方法科学、规划设想合理，有一定创新性，是我区同类研究的优秀成果，达到国内同类研究先进水平。

广西植物研究所 宁世江 赵天林