

* 科研组织介绍 *

中国科学院湿地研究中心*

(The Centre of Wetland Study,
Chinese Academy of Sciences)

关键词 研究中心

依托单位: 长春地理研究所。

研究方向: 湿地生态结构与生态过程, 湿地环境效应, 湿地编目及湿地资源动态变化, 代表性或独特性重要湿地生态环境评估和物种保护对策及湿地生物多样性, 湿地分类系统、演替规律与系统生产力, 湿地保护与持续利用优化模式的试验示范, 在基础研究和应用研究方面完成高水平的科研成果, 为生态环境保护和社会经济持续发展服务。

主要任务: 将我院从事湿地的科研力量联合起来, 组织重大科研课题的调研与申请; 组织开展湿地基础理论研究, 建立我国的湿地科学体系; 掌握国内外湿地研究信息, 建立我国湿地数据库; 研究不同自然地区湿地在资源开发、经济发展战略、生态环境及重大工程建设等方面的问题, 提出对策, 建立不同区域湿地合理开发、持续发展模式, 为国家或地方政府决策提供科学依据。通过课题研究和举办研讨会等, 联合院内外湿地研究领域的骨干人才, 培养一批跨世纪的青年学者和学术带头人; 开展与国际湿地研究机构和学者的合作, 成为参与国际合作的有权威性的研究机构。

组织形式: 实行柔性联合的方式, 由院内从不同侧面从事湿地研究的 12 个研究所组成。委员 15 名。

中心主任: 陈宜瑜。

(本文供稿: 吕宪国)