

<<福建省南靖南亚热带雨林自然保>>

图书基本信息

书名：<<福建省南靖南亚热带雨林自然保护区科学考察报告>>

13位ISBN编号：9787561515372

10位ISBN编号：7561515375

出版时间：1999

出版时间：厦门大学出版社

作者：林鹏

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<福建省南靖南亚热带雨林自然保>>

作者简介

林 鹏 Lin Peng (1931.12.18 -2007.5.12) 植物生态学、红树林湿地生态学专家。

出生于福建省晋江市，原籍福建省龙岩县。

1955年毕业于厦门大学。

现任厦门大学生命科学学院教授、博导，厦门大学湿地与生态工程研究中心主任，国际红树林生态系统学会理事会理事。

长期从事河口海岸红树林和陆地植被生态学研究，率先对中国六省区（包括台湾）红树林进行了系统调查和研究，是中国红树林生物量、生产力、物流能流等生态系统研究的开拓者。

专著《中国红树林生态系》填补了中国红树林生态系统学科的空白，为中国红树林的研究和生态恢复工程起到奠基作用。

专著《中国红树林环境生态与经济利用》，系统地总结红树林的环境效益和经济效益，为保护与利用红树林起科学指导作用。

参与编撰《中国植被》专著，主编《福建植被》和《福建南靖亚热带雨林自然保护区综合科学考察报告》等十余部系列著作，为国家和地方自然保护、农林业发展提供科学依据。

通过多年的定位研究，首次提出红树林的"三高"特性（高生产率、高归还率、高分解率）新观点，为河口海岸湿地水产养殖、选择鱼虾亲本苗和饵料基地奠定基础，为红树林资源保护和可持续利用提供科学依据。

首次成功跨5个纬度引种红树林优良种类，建立以树种、潮位、潮流、盐度、土壤等为宜林地选择技术指标，创造性地提出以拐点温度作为红树种类抗寒性的指标，对红树林北移造林选种和红树林生态恢复工程具有重要意义。

2001年当选为中国工程院院士。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>