学术报告

An Adaptive Management Approach to Plantation Forestry in Taiwan 台湾人工林的适应性管理

主讲人: 金恒镳 博士 (Hen-biau KING)

(国立台湾师范大学 教授)

时 间: 2008年9月16日(星期二)上午10:00-11:30

地 点:中科院地理科学与资源研究所2421会议室

金恒镳博士在加拿大获得森林学硕士和 地理科学博士学位,曾任国际长期生态研究 网络(ILTER)主席、加拿大纽布朗瑞克大学 森林学院研究员、台湾林业试验所研究员等。 他除了擅长森林生态学研究外,还善于整合 中外专家资源解决跨领域的生态学问题。

本次讲座他将向大家介绍台湾的一个长期综合性生态学研究项目--台湾人工林的适应性管理。该项目旨在研究人工纯林的生产力、生物多样性及生态学过程等变化,分析其向地带性植被演替的可能性。他将分享该项目的已有结果并与大家交流讨论。

欢迎研究人员与研究生参加讲座和交流。



金恒镳 博士

主办单位:中科院生态系统研究网络综合研究中心

中科院生态系统网络观测与模拟重点实验室