



欧盟第七框架研究项目—土地生态系统退化与荒漠化防治措施评价正式启动

2010年5月

目前环境和社会经济危机同时暴发，互相影响，尤其是对于资源贫乏、生态脆弱区相对封闭的社会，造成了严重的后果，从而引起了社会的广泛关注。食物、水和能源安全都依赖于自然资源的可利用程度，当然也包括市场、财政、管理制度、产权制度、生活方式和其他诸多因素。土壤、水、生物多样性等有限紧缺的自然资源使决策者面对更为严重的局面，就是如何能使土地尽可能满足人类的需要。

因此，防止土地退化与荒漠化以及保护资源必须优先确保当前和将来人类的生存与富裕，特别是在干旱和半干旱地区。更重要的是针对不同受影响区域的特殊情况，推行一种不仅科学合理、而且经济可行并为社会所接受的解决方案迫在眉睫。

希腊爱琴海大学正总承并负责一个欧盟资助的4年期新国际研究项目—土地生态系统退化与荒漠化防治措施评价，以期在现有相关自然科学和社会学研究成果的基础上，为这些问题的解决提出新的思路和办法。

本课题研究基础是20多年欧盟资助和长期国际合作相关研究成果，范围包括土地退化与荒漠化影响范围及其影响因子，不同影响区域所采取的可持续的发展政策和土地管理体制。

课题合作单位由来自欧盟国家、摩洛哥和中国的11所大学或研究机构组成，将从不同的专业和学科角度，全面系统地研究了农地、草地和林地等地类土地退化的防治措施及其影响。课题负责人Helen Briassoulis教授指出：“这项研究对于在各管理层次上制订有针对性的、合理和有效的可持续土地管理和土地利用规划以及合理政策至关重要。

课题采用生态系统研究方法探索影响人们选择土地管理方式和应对资源退化的环境、社会经济、文化和制度因素，并研究制订评价各种比选解决方案成本和效益和一系列综合方法。

研究期间将与不同利益相关者开展广泛讨论，包括当地土地经营者、决策机构以及联合国防治荒漠化公约相关机构。同时还将深入研究欧盟和非欧盟国家典型受影响区域的防治措施。

本课题将评价有助于或减少土地退化的各项政策，并为国际、欧盟及其成员国的各种利益相关者提供改善环境和社会福利的各种解决方案的政策建议。

本课题的网站（<http://leddra.aegean.gr/>）将展示一个信息系统，包括海报、录像剪辑，可下载的文件，影集和其他媒体文件，来吸引社会公众的兴趣，印发相关宣传品来满足不同类型利益相关者的兴趣和需要。

关于更详细的信息，请联络Helen Briassoulis教授。联系方式如下：电话+30-22510-36411，电子邮件 e.briassouli@aegean.gr。