

[返回首页](#) [关闭](#)当前位置: [首页/综合新闻](#)

全球重要农业文化遗产稻鱼共生系统多方参与机制研讨会召开

发表日期: 2006-08-16 点击次数: 812

2006年7月28-31日, 由联合国粮农组织、中国农业部国际合作司主办, 浙江省青田县人民政府、中国科学院地理科学与资源研究所自然与文化遗产研究中心承办的“全球重要农业文化遗产‘稻鱼共生系统’多方参与机制研讨会”在青田县召开。来自瓦赫宁根大学、联合国大学、中国科学院地理科学与资源研究所、华南农业大学、中国农业大学、南京农业大学、浙江大学、贵州大学、北京师范大学、中国艺术研究院、中国农业博物馆研究所、农业部环境保护监测所等单位的专家, 来自农业部国际合作司、浙江省农业厅、文化厅、丽水市人民政府及相关部门、青田县人民政府及相关部门、贵州省从江县的领导, 以及有关乡镇、村的代表, 华侨、企业代表, 农民代表等60余人参加了会议。我所常务副所长成升魁研究员、自然与文化遗产研究中心主任李文华院士、副主任闵庆文研究员等参加了会议并主持了有关专题研讨。

成升魁研究员在开幕式上代表地理资源所向大会表示祝贺。他指出: 作为一种新的遗产类型, 农业文化遗产渗透了几千年来人与自然和谐共处的知识和技术, 是自然与文化的结晶, 对人类未来的生存和发展具有重要影响。保护农业文化遗产保护意义非常重大。中国科学院地理科学与资源研究所在自然与文化遗产研究中心边积极筹备成立工作, 边以农业文化遗产研究作为切入点, 与国家相关部委和科研单位联系, 从项目申报、启动到保护规划编制等开展了大量工作。青田县的稻鱼共生系统是我国农业文化遗产申报与研究工作的第一步。今后, 我们需要开展对我国农业文化遗产的系统性研究工作, 一方面继承好我们的农业文化遗产, 同时更重要的是挖掘各种农业文化遗产的科学与文化内涵, 古为今用; 另一方面, 在研究与挖掘基础上, 把我们的经验和知识传播到

世界各地，为全人类农业的可持续发展提供借鉴和帮助。这样的工作现在是时候了！我们不能陶醉于古代农业遗产文化，我们需要进一步创新；我们不能满足于仅仅为我国的农业发展，更要为世界农业发展肩负一个大国的责任。

李文华院士在开幕式后以“农业文化遗产保护中几个问题的探讨”为题作了主题报告。他从充分认识农业遗产地保护的意义、正确处理保护与发展的关系和加强遗产保护与管理的群众参与科学研究三个方面进行了详细论述。他指出：我国农业的发展源远流长，长期的实践在农业系统和农业技术上积累了朴素而丰富的经验，这些农业遗产与现代生态农业理论在不少方面有共同点，是当代中国生态农业的基础，在今天仍然可被借鉴和利用。在农业文化遗产保护中，遗产地社区居民对于遗产的保护起着至关重要的作用，他们既是保护的主体，也是保护活动的施行者之一。因此，必须首先确保农民的利益，要充分重视社区参与的力量，把周边的社区居民对于遗产保护的积极性调动起来，只有这样，才能真正做到对遗产的保护。要做到成功的社区参与，必须首先对遗产地的开发利用模式、利益分配机制、居民参与方式等问题进行深入研究，获得有力的科学依据，为社区参与提供相应的保障。

其他与会专家分别就传统景观的全球价值问题、发掘传统农业实践精华为现代生态农业建设服务、中国环境历史演变过程中两个不计成本下的生态应对、中国传统稻鱼共生系统的历史分析、贵州从江稻鱼共生生态农业及其开发模式探索等进行了学术交流，并就稻鱼共生系统的多重价值与面临的威胁和保护、多方参与机制框架设计、长期自我支撑体系的建立、项目实施策略与组织建设、农业文化遗产保护的需求与提供者确定等议题进行了探讨。经过讨论，大家一致认为：

1. 作为一个农业古国和农业大国，中国的传统农业系统非常丰富，在过去促进社会经济发展发挥了重要作用，在现在、甚至是将来也发挥着重要作用，但也受到现代农业与经济发展方式的冲击，许多系统与模式已经消失或面临着严峻的威胁，需要尽快实施抢救性保护，并在此基础上，开展有关的科学研究。

2. 稻鱼共生系统作为我国第一个全球重要农业文化遗产保护试点，在有关部门的通力协作下，一年多来在参与粮农组织项目申请、保护规划编制、广泛动员社会各方积极参与等方面开展了大量工作，为下一阶段项目的全面实施打下了良好的基础。需要尽快完成保护规划以及相关的建设规划、旅游发展规划，积极动员社会各方的广泛参与，在动态保护的原则指导下，摸索农业文化遗产保护与发展相协调的途径，并与社会主义新农村建设结合起来，促进项目试点区的保护和发展。

3. 龙现村为全球重要农业文化遗产项目点，应按照粮农组织的总体要求和项目的总体设计进行，注意点与面的结合；稻鱼共生系统为保护的重点，应强调农业生物多样性保护的重点；农业文化遗产保护遵循动

态保护的原则，强调保护与发展的协调。

3. 农业文化遗产保护需要多方的参与，国家和省市农业部门在项目的领导与协调、科研部门在提供项目的科技支撑、地方政府在项目的具体实施等方面都将发挥重要作用，农民、企业、华侨等也将起着十分重要的作用。

4. 为更好地促进稻鱼共生系统全球重要农业文化遗产保护项目的申报和实施，农业部负责项目的协调和领导，中国科学院地理科学与资源研究所自然与文化遗产研究中心负责项目的技术支撑，青田县人民政府负责项目的具体实施，建议由上述三家单位分别组织建立项目领导委员会、科学委员会、实施委员会；项目实施办公室设在青田县农业局，科学委员会办公室设在中国科学院地理科学与资源研究所自然与文化遗产研究中心。

5. 作为全球重要农业文化遗产项目的稻鱼共生系统，不仅是简单的水稻种植、鱼类养殖的技术问题，更是一个人、稻、鱼、自然与文化景观相协调的复杂系统，涉及到多个利益群体、多种学科，需要各方积极配合。

光明日报、科技日报、浙江日报、丽水日报、浙江电视台、丽水电视台、丽水广播电台等新闻单位对此次会议进行了报道。

（自然与文化遗产研究中心）
