



基于大植物遗存的河姆渡文化早期人类生态系统研究

发布时间: 2019-01-28 动态浏览次数:920

主持人: 潘艳

项目类型: 国家社科基金青年项目

研究内容:

对河姆渡文化近半个世纪的研究表明, 它为探索水稻在东亚的驯化起源与早期发展这一经典课题提供了极其丰富的材料。近十余年来, 浙江余姚田螺山遗址的调查和发掘为拓展早期农业生态系统与人类生态位构建的研究提供了不可多得的契机。

研究方法:

本课题依托姚江流域河姆渡文化遗址的调查与发掘, 以河姆渡文化早期背景考古出土的大植物遗存为基本材料, 综合使用多种方法对数据展开分析, 阐释不同时空尺度中的人类活动与行为模式。在此基础上, 综合动物遗存与其它生态遗存的分析、人工制品、遗迹现象等材料, 探究河姆渡文化早期人类生态系统的特点、结构和历时演变, 以及人类与其它物种之间的关系。