

<<海岱地区早期农业和人类学研究>>

图书基本信息

书名：<<海岱地区早期农业和人类学研究>>

13位ISBN编号：9787030231482

10位ISBN编号：7030231481

出版时间：2008-12

出版时间：科学出版社

作者：栾丰实，宫本一夫 主编

页数：243

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>

<<海岱地区早期农业和人类学研究>>

前言

栽培稻是世界上四种主要农作物之一，主产区位于东亚和南亚地区。

自1973年浙江余姚河姆渡遗址发现大量栽培稻遗存以来，在长江中下游地区若干个和河姆渡时代相当或者更早的遗址中，陆续发现了栽培稻遗存，把中国稻作的栽培历史提前到距今1万年前后，进而以确凿的证据证明长江流域是稻作农业的起源地和主产区。

众所周知，现今的日本列岛居民以稻米为主要食物。

种植稻米的稻作农业在日本列岛可以追溯到公元前8世纪的弥生时代早期，甚至更早。

由于日本列岛没有发现可以栽培驯化的野生稻，并且其稻作农业的历史也相对较迟，所以，研究者均认为日本列岛的稻作农业来源于大陆地区。

至于稻作从大陆传播到日本列岛的途径，却是众说纷纭，从宏观上说，主要有南路、中路和北路三种观点。

南路即所谓华南路线，取道台湾、琉球群岛、冲绳群岛至九州地区。

由于琉球群岛和冲绳群岛地区中世纪以后才出现稻作农业，此前时期的生业经济尚处于渔猎和采集阶段，所以，主张这一稻作传播路线的人越来越少。

中路是指从长江下游地区直接东渡，跨海将稻作传播到朝鲜半岛南部和日本九州地区。

由于长江下游地区发现了大量时代较早的稻作遗存，并且一直延续发展到历史时期，所以，这一观点有不少的支持者。

北路说则是由华北和山东半岛，经辽东半岛和朝鲜半岛传播到日本的九州地区。

由于西日本的九州地区和朝鲜半岛关系密切，考虑到两地稻作出现的时间前后衔接和共同的水田耕作技术等因素，可以认为九州地区的稻作直接来自朝鲜半岛南部。

所以，与朝鲜半岛陆路相连的辽东地区以及与辽东半岛较近的山东半岛都处在这一传播路线之上。

于是，如果能够对山东东部沿海地区的稻作农业及相关问题展开综合分析和研究，必将有力地促进和推动上述问题的解决。

<<海岱地区早期农业和人类学研究>>

内容概要

本书是山东大学东方考古研究中心和日本九州大学人文科学研究院的合作研究课题“山东半岛地区的稻作农业及其东传的综合研究”的成果总结。

内容主要涉及四个方面：一是关于山东半岛地区稻作遗存的分析和研究；二是利用新的分析手段，对不同遗址出土的龙山文化黑陶片进行了稳定同位素分析；三是对胶东半岛地区新石器时代遗址出土的石器进行了测绘和多方面的分析研究；四是对龙山文化和商周时期的人骨进行了体质人类学方面的测量、分析和研究以及人类系统和家族结构的研究。

本书可供考古学、历史学、人类学等方面的专家学者和相关专业师生参考、阅读。

<<海岱地区早期农业和人类学研究>>

书籍目录

前言
杨家圈遗址稻作遗存的调查和初步研究
海岱龙山文化黑陶碳素的稳定同位素比分析
山东先秦考古遗址植硅体分析与研究（1997～2003）
海岱地区史前时期稻作农业的产生、发展和扩散
试论胶东半岛贝丘遗址时期的经济形态
周代以前胶东地区经济形态的考古学观察
以胶东半岛为中心的石器群
山东半岛磨盘与磨棒的使用微痕及淀粉粒分析
胶东半岛出土的龙山文化和岳石文化石器分析
胶东地区史前时期农耕石器使用微痕分析
丁公遗址出土的龙山文化人骨——头盖骨
丁公遗址出土的龙山文化时期人体的四肢骨
大辛庄商代墓地——透过齿冠测量值的亲属关系分析
仙人台遗址出土人骨

<<海岱地区早期农业和人类学研究>>

编辑推荐

《海岱地区早期农业和人类学研究》可供考古学、历史学、人类学等方面的专家学者和相关专业师生参考、阅读。

<<海岱地区早期农业和人类学研究>>

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>