

<<楚国农业科技与社会发展研究>>

图书基本信息

书名：<<楚国农业科技与社会发展研究>>

13位ISBN编号：9787030351210

10位ISBN编号：7030351215

出版时间：2012-5

出版时间：科学出版社

作者：贾兵强

页数：218

字数：343000

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>

<<楚国农业科技与社会发展研究>>

内容概要

《楚国农业科技与社会发展研究》运用历史学、地理学、考古学、农业考古、环境考古、经济学、社会学、统计学等多学科知识，运用综合交叉研究的方法，全面系统地研究楚国农业科技史发展阶段和特征，对楚国的农业生态环境、耕作技术、农田水利技术、农业生产工具和农学思想进行整合研究。在此基础上，运用STS理论，提出楚国农业科技与社会互动发展的动因，以期厘清农业科技在我国古代社会发展与世界科技史中的地位和作用。

《楚国农业科技与社会发展研究》供历史学、地理学、考古学和科技史等学科科研工作者参考，也可供政府有关部门、科普工作者等读者阅读，同时，还可作为高等院校文史、考古、地理等专业的人文素质教育教材，尤其是适合农业科技史方面的研究生研读。

本书由贾兵强著。

<<楚国农业科技与社会发展研究>>

书籍目录

序

第一章 绪论

第一节 有关楚国农业科技与社会发展研究的学术回顾

一、选题缘由及题义

二、学术史回顾

第二节 研究时空范围的界定与基本思路

一、时间范围与空间地域

二、基本思路

第三节 研究方法

第二章 楚国农业科技概况

第一节 楚国农业生态环境与科技发展

一、楚国的农业生态环境

二、楚国生态环境与农业特征

第二节 历史时期的楚国农业科技

一、初步发展期的楚国农业科技

二、发展期的楚国农业科技

三、持续发展期的楚国农业科技

第三章 楚国的耕作技术与农田水利技术

第一节 楚国的耕作技术

一、耕作技术的变迁

二、耕作方式

第二节 楚国的农田水利技术

一、农田水利工程

二、农田灌溉技术

第四章 楚国的农业生产工具

第一节 楚国的木(石)农具

一、木农具

二、石农具

第二节 楚国的青铜农具

一、楚国农业科技史发展期的青铜农具

二、楚国农业科技史持续发展期的青铜农具

第三节 楚国的铁农具

一、楚国铁农具的概况

二、楚国农业科技史发展期的铁农具

三、楚国农业科技史持续发展期的铁农具

第四节 农业工具变迁与耕作技术的发展

一、楚国农业生产工具发展与耕作方式的演变

二、从农业生产工具看楚国的耕作技术水平

第五章 楚国的农学思想

第一节 许行的重农思想

一、农家学派产生的社会背景

二、许行的重农思想内容

三、许行农学思想的地位

第二节 《吕氏春秋》与楚国农学思想

<<楚国农业科技与社会发展研究>>

一、《吕氏春秋》与楚国社会

二、《吕氏春秋》中的楚国农学思想

第六章 楚国都城的农业科技与社会发展

第一节 楚国都城的界定

一、楚国早期的都城

二、楚国中期的都城

三、楚国晚期的都城

第二节 楚国都城的农业科技的表征

一、作物种类繁多

二、生产工具先进

三、耕作技术发达

四、作物产量提高

第三节 楚国都城的农业科技与社会发展的互动

一、农业科技与楚国都城社会的变迁

二、社会发展是楚国都城农业科技水平提高的基础

第七章 楚国农业科技发展的STS分析

第一节 楚国农业科技发展的动因

一、楚国农业科技与社会政治

二、楚国农业科技与社会经济

三、楚国农业科技与社会文化

第二节 楚国农业科技在社会发展中的地位与影响

一、楚国的农业科技在我国古代社会进程中的地位与作用

二、楚国农业技术水平在世界科技史的地位和影响

第八章 结语

参考文献

一、古籍

二、专著

三、论文

四、报纸与网络

附图

附图一 楚国王位世系图(公元前847~前223年)

附图二 楚国农具分布示意图

后记

<<楚国农业科技与社会发展研究>>

章节摘录

概括起来，本书的创新之处主要有以下两方面。

第一，在研究内容上，以楚国农业科技为研究对象，可以拓宽先秦科技史研究领域。

目前，我国先秦科技史的研究还十分薄弱，尤其是国别科技史，不管是考古工作者还是科技史工作者或者是历史研究者都对其重视不够。

就农业科技通史来说，目前仅见梁家勉主编的《中国农业科学技术史稿》，还鲜见有断代国别农业科技史的研究专著。

尽管有很多学者对楚国历史、楚国科技、楚国农业进行相关研究，但是，还没有专门系统研究楚国农业科技史的文章和专著，因此，本研究选取楚国为研究对象，以农业为切入点，以科技为研究范式，尝试全面、系统地对楚国农业科技体系进行研究，并从科技史的角度对楚国都城农业科技的发展水平和特征进行比较深入、系统的综合研究，以期推动区域农业科技史的深入研究，拓宽古代科技史研究范围。

著名农史学家游修龄曾指出：“农业生产是一个非常复杂的系统。

它兼受自然环境和社会条件的制约。

任何一个特定因素的作用只有在系统的协调之下才能发挥作用。

”因此，研究农业科技史还要关注生产力和生产关系与经济基础和上层建筑之间的互动关系，所以说，本书除研究楚国农业科技史（内史）外，还研究楚国农业科技与社会之间的关系（外史），尤其注重楚国农业生态环境、农业科技与社会（政治、经济、文化）发展的整合研究，在此基础上，探讨楚国农业科技发展与社会的良性互动。

这在以往对楚国科技史研究乃至先秦科技史研究中，尚属少见。

第二，在研究材料和手段上，依据楚国农业科技相关历史文献资料和考古成果，全面、系统分析探讨楚国农业科技史，尤其是近年来一些新的研究成果和考古发现，可以不断补充、完善以往研究的不足和缺憾。

我们知道，学术界经常说，没有发现的并不等于不存在，已经发现的并不一定是最早的。

正如美国学者C.A.里德在《农业的起源地：讨论与结论》中所说的：“至于目前，基于各自农业史上，有过这样或那样的改进，因而就是‘第一’的话，所根据只不过是考古上的偶然发现，说不定下一次的发现给颠倒过来的。

”因此，本书在研究手段上，采用传统文献检索与现代网络技术相结合的方法，关注楚国史、科技史、科技社会史、农业经济史的最新研究动态和学术研究成果，在充分利用考古发掘报告和考古研究的基础上，结合历史文献资料，从历史学、科技史的角度，对楚国的农业科技发展情况在前人发现、整理和研究基础上，总结、归纳出楚国农业科技体系、农学思想特征；从社会学、社会史的角度，通过对楚国农业科技与社会发展的研究，结合相关文献资料，从楚国农业社会与发展互动关系角度，进行综合性研究，以期对楚国农业科技与政治、经济、文化等方面进行综合研究，具有综合创新性。

.....

<<楚国农业科技与社会发展研究>>

编辑推荐

《楚国农业科技与社会发展研究》是运用多学科知识综合研究的成果。

除了历史学的实证研究方法外，作者贾兵强大量运用了考古学的资料和方法，且十分重视二者的结合。

如对楚国水井的研究，将其分为土井、竹井、木井和陶井，指出水井在生产、生活中的不同功用。

而对《左传》中所载与楚国水井相关的“井衍沃”这则史料，他结合考古发现水井的实际状况，认识到水井遗迹多出现在居民生活区，大规模地挖掘水井进行农田灌溉的现象并不存在，解读为对肥沃田地整治规划才是合乎实际的。

通过综合分析，得出楚国水利事业虽很发达，但井灌主要出现在农家附近的园圃地，大面积的农田井灌并未在楚地得到推广的可信结论。

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>