

《杭州农业志》

图书基本信息

书名：《杭州农业志》

13位ISBN编号：9787801920966

10位ISBN编号：7801920961

出版时间：2003-12

出版社：方志出版社

作者：中共杭州市委杭州市人民政府农业和农村工作办公室 编

页数：1230

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《杭州农业志》

前言

杭州地处东南沿海的长江三角洲南翼。境内地貌类别多样，东北部和东南部属浙北平原，田畴沃野，水网遍布，物产丰富，是典型的江南水乡；西北和西南部以丘陵山地为主，峰峦起伏，植被葱郁，资源丰盈，具有南方丘陵山区的典型特征。气候温暖湿润，四季分明，光照充足，雨量充沛，具有农业生产十分有利的自然环境。杭州农业历史悠久。早在史前时期，就有人类在此繁衍生息，并孕育出灿烂的良渚文化，萌生出当时光华夺目的原始农业。进入有史期以来，杭州的古代农业更是多有创举，营造了杭州市熠熠生辉的古代农业文化，在中国农业发展史上占有重要的位置。诸如秦辟浙江第一条人工运河嘉兴至杭州的陵水道；东汉华信筑成国内外有见于文字记载的第一条防海大塘；唐代陆羽著作世界上第一部茶经；南宋楼畴首创用绘画形式传播耕织技术；明代单俊良创造戽水牛车；清代康、雍、乾时期建成势若长城的钱塘江北岸鱼鳞大石塘等等。1949年新中国成立后，特别是改革开放以来，杭州农业迈入快速发展的新时期，揭开了当代农业建设的新篇章。农业生产快速发展，基础设施日益完善，农村经济呈现勃勃生机，农村面貌发生了历史性的变化。志为史体。杭州数千年农业经济发展轨迹及其辉煌业绩，从南朝刘宋时所撰《钱塘县记》起，历代方志陆续有所记述。到中华民国编的《杭州府志》为止，各类志书累计卷帙浩繁，杭州农事无不皆备，且多有佳作。

《杭州农业志》

内容概要

《杭州农业志》内容简介：杭州地处东南沿海的长江三角洲南翼。境内地貌类别多样，东北部和东南部属浙北平原，田畴沃野，水网遍布，物产丰富，是典型的江南水乡；西北和西南部以丘陵山地为主，峰峦起伏，植被葱郁，资源丰盈，具有南方丘陵山区的典型特征。气候温暖湿润，四季分明，光照充足，雨量充沛，具有农业生产十分有利的自然环境。

《杭州农业志》

书籍目录

序言凡例综：述大事记第一篇 农业自然资源 概述 第一章 土地 第一节 农业地貌 第二节 土地利用 第三节 土壤 第二章 气候 第一节 农业气候特点 第二节 气候要素 第三节 气象灾害 第三章 水文 第一节 水系 第二节 主要河流水情要素 第三节 地下水 第四节 水资源 第四章 生物 第一节 植物 第二节 动物第二篇 农业生产关系 概述 第一章 废除封建土地所有制 第一节 封建土地制度 第二节 土地改革运动 第二章 农业社会主义改造 第一节 互助组 第二节 初级农业生产合作社 第三节 高级农业生产合作社 第三章 农村人民公社化 第一节 公社化运动兴起的背景 第二节 人民公社的建立和体制调整 第三节 社会主义教育和巩固集体经济 第四节 农业学大寨 第五节 公社的终止 第四章 农村经济体制改革 第一节 农村改革破土而出(1978-1984年) 第二节 农村改革逐步深化(1985~1988年) 第三节 农村改革再上新台阶(1989~1995年)第三篇 农业基础条件 概述 第一章 气象事业 第一节 现代气象事业的发展 第二节 气象业务 第三节 气象服务 第二章 植物保护 第一节 作物病虫害及其防治 第二节 植物检疫 第三节 技术服务机构 第三章 改土与施肥 第一节 土壤开发利用 第二节 肥料 第三节 技术服务机构 第四章 种子 第一节 种子选育 第二节 品种审定 第三节 种子生产 第四节 种子经营 第五节 种子管理 第五章 农具农机 第一节 农具 第二节 农业机械 第三节 农机经营管理 第四节 农机服务体系 第五节 农机安全监理 第六章 农村能源 第一节 农村能源资源量 第二节 农村能源开发利用 第三节 农村能源与生态农业建设第四篇 水利 概述 第一章 江河堤防 第一节 钱塘江 第二节 富春江 第三节 新安江 第四节 浦阳江 第五节 东苕溪 第六节 江南运河 第七节 上塘河 第二章 蓄水工程 第一节 大型水库 第二节 中型水库 第三节 小型水库塘坝 第四节 西湖 第三章 排灌工程 第一节 机电排灌 第二节 水闸 第三节 堰坝暗涵 第四节 喷灌 第五节 泵站技术改造 第四章 农田水利 第一节 农田建设 第二节 重点农田治理.....第五篇 粮食作物第六篇 经济作物第七篇 园艺作物第八篇 林业第九篇 畜牧第十篇 水产第十一篇 乡镇企业第十二篇 农林牧渔场第十三篇 农业机构第十四篇 农业科研、教育、推广第十五篇 人物第十六篇 丛录编后

章节摘录

插图：平原、盆谷地区，平均年日照时数在1850~2050小时，日照百分率在40%~45%，东北部平原地区地势平坦，光照充足，平均年日照时数在2000小时以上，为杭州市日照最长的区域；中部河谷平原、盆地、千岛湖区及临安东部的平原地区，平均年日照时数在1900小时。2000小时；低丘谷地及山区，平均年日照时数在1850小时以下。特别是山垄窄坞日照时数更是短少，据考察，一般只有平原地区的70%左右，平均年日照时数约在1500小时以下，日照百分率在35%以下。山区日照时数除了地形不同有所差异外，一般随高度有显著变化。据考察，海拔500米以下，日照随高度增加而减少，海拔500米-1000米地带日照最少；海拔1000米以上日照时数又随高度增高而增多，天目山顶的日照时数明显多于山腰的日照时数。一年中以7-8月份日照时数最多，除山区外，月平均日照时数都在200小时以上，日照百分率达55%左右。特别是8月份，平原地区日照时数达250小时，日照百分率可达60%；2月份日照时数最少，一般均在100小时—120小时，日照百分率在40%以下。日照时数年际变化大，以杭州市区为例，年日照时数多寡可差680小时，达全年平均值的1/3以上。

三、降水（一）年降水量的分布特征。杭州市各地降水量在复杂的地形影响下，分布极不均匀，多寡悬殊。其总趋势是：平均年降水量自东北向西、向西南递增，平原向山区递增。山区在海拔1000米以下随高度上升而递增，1000米以上又随高度上升而递减，且东北、东南向的迎风山垄、山坡常为暴雨中心。杭州市的平原、盆地、低丘谷地及千岛湖区，平均年降水量在1300毫米~1600毫米，临安东部、余杭中东部、萧山北部、杭州市郊等东北部的滨海平原、河网平原地区，平均年降水量在1400毫米以下，特别是余杭市东部的塘栖、临平、杭州市下沙、萧山市东北部的滨海平原区，平均年降水量不足1200毫米（根据各水文站记录），是杭州市降水量最少的区域。富阳、桐庐的沿江河谷平原及临安市中西部的低丘谷地，平均年降水量1400毫米—1500毫米。杭州市西南部的千岛湖区、寿昌盆地及梅城两江平原，平均年降水量在1350毫米-1600毫米。

《杭州农业志》

后记

《杭州农业志》是一部全面系统地记述杭州农业发展历史和现状的专业志书，是在编写完成《杭州市志》（农业篇）的基础上决定编写的。在杭州历史上专门编纂农业志还是第一次。於1997年7月，在分管农业的副市长安志云主持下，成立了由市农经委和农业系统各局领导人参加的《杭州农业志》编纂委员会，确定由杭州市农业经济委员会（今杭州市委杭州市人民政府农业和农村工作办公室）承担编纂任务，并设立了农业志总纂组、农业志办公室。农业系统各局，也选定了农业志撰稿人员。在编委会的领导下，经过全体编志人员的共同努力，历时6年余，终于成志付梓。农业生产是一项复杂的系统工程，涉及的内容十分广泛。根据社会主义新方志的编纂要求，《杭州农业志》按照横分门类、纵述始末的体例和明古详今的原则，记述了包括农业自然资源，农业生产关系变革，水利与农、科、教等基础设施建设，农、林、牧、渔业及乡镇企业等各项产业。志书前设综述、大事记，主体部分共16篇74章，共约150万字。系统、明晰地记述了杭州境内史前时期原始农业和历史时期古代农业、近代农业的发展历史，以及当代农业的发展状况和农村发生的历史性巨变。

编辑推荐

《杭州农业志》是由方志出版社出版的。

《杭州农业志》

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：www.tushu000.com