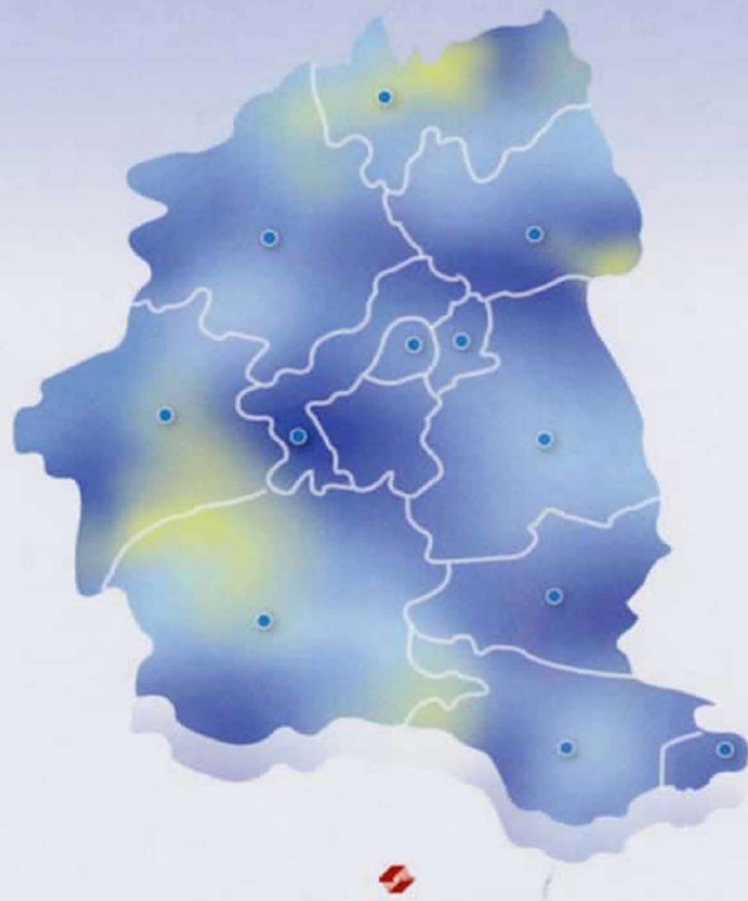


上海市嘉定区 耕地地力研究与实践成果图集

上海市嘉定区农业技术推广服务中心

编

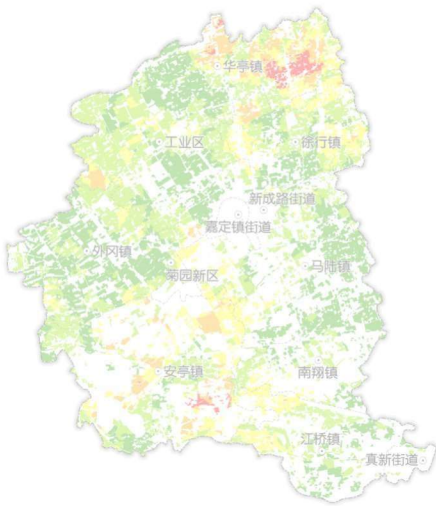


上海科学技术出版社

上海市 嘉定区

耕地地力研究与实践成果图集

上海市嘉定区农业技术推广服务中心 编



上海科学技术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

上海市嘉定区耕地地力研究与实践成果图集 / 上海市嘉定区农业技术推广服务中心编. —上海 : 上海科学技术出版社, 2019.9

ISBN 978-7-5478-4480-9

I. ①上… II. ①上… III. ①耕作土壤—土壤肥力—土壤调查—嘉定区—图集 ②耕作土壤—土壤评价—嘉定区—图集 IV. ① S159.251.3-64 ② S158-64

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2019) 第 106364 号

上海市嘉定区耕地地力研究与实践成果图集
上海市嘉定区农业技术推广服务中心 编

上海世纪出版(集团)有限公司 出版、发行
上海科学技 术出版社

(上海钦州南路 71 号 邮政编码 200235 www.sstp.cn)

上海 ***** 印刷

开本 889×1194 1/32 印张 3.75

字数 80 千字

2019 年 9 月第 1 版 2019 年 9 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5478-4480-9/5 · 184

定价：40.00 元

本书如有缺页、错装或坏损等严重质量问题，
请向工厂联系调换

内 容 提 要

本书中图件是在嘉定区耕地地力调查和评价工作的基础上制作而成，介绍了嘉定区土壤类型分布、耕地地力等级分布以及土壤酸碱度、土壤主要养分和中微量元素含量分布等图件 18 张，区域 9 个乡镇 2 个街道的土壤类型分布、耕地地力等级分布和土壤酸碱度、土壤主要养分含量分布等图件 77 张，总计图件 95 张。这些成果图件可以为农业决策者、农业科技人员和广大农户提供耕地质量动态变化、土壤适宜性、施肥咨询等多方位的信息服务，对目前正在推进的测土配方施肥、化肥减量、基本农田生态补偿、循环农业和农业生态环境保护等工作均具有重要的指导作用。

本书编委会

主 编

陆 萍 张秋兴

副 主 编

张 蓉 程秋华

编写人员

陈宇佳	饶燕铭	甘建忠	李宝龙	蒋杭峰
姚红芳	徐惠林	朱春贤	郁海霞	吴 健
许慧春	许冯铭	邵 霞	陈晓锋	黄海莺
陆忠贤	赵海良	陶惠娟	刘 冲	金春英

审稿人员

朱 恩 林天杰

前 言

为了全面摸清嘉定区耕地土壤养分状况，为耕地质量保护、生态农业建设和农业结构调整提供科学依据，根据国家农业部、上海市农委、上海市农业技术推广服务中心的统一部署，嘉定区于 2013 年开展了耕地地力调查与评价工作，嘉定区农业技术推广服务中心和镇级土壤肥料科技人员共同参与并完成了本项工作。

本书是在嘉定区耕地地力调查和评价工作的基础上制作完成的，以图件形式介绍嘉定区以及区属乡镇和街道的土壤类型分布、耕地地力等级分布，以及土壤酸碱度、土壤主要养分和中微量元素含量分布。包括区级图件 18 张，9 个乡镇 2 个街道的镇级图件 77 张，总计图件 95 张。这些成果图件可以为农业决策者、农业科技人员和广大农户提供耕地质量状况、土壤适宜性、施肥咨询等多方位的信息服务，对目前正在推进的测土配方施肥、化肥减量、基本农田生态补偿、循环农业和农业生态环境保护等工作均具有重要的指导作用。

本轮耕地地力调查与评价由嘉定区农业技术推广服务中心土肥科具体负责实施。在实施过程中，得到了上海市农业技术推广服务中心、嘉定区农委等领导部门的大力支持，乡镇相关部门的大力协助，浙江省农业科学院数字农业研究所的技术支持，在此一并表示感谢。

由于编者水平有限，疏漏和错误在所难免，敬请各位领导、专家和读者批评指正。

编 者

2019年3月

目 录

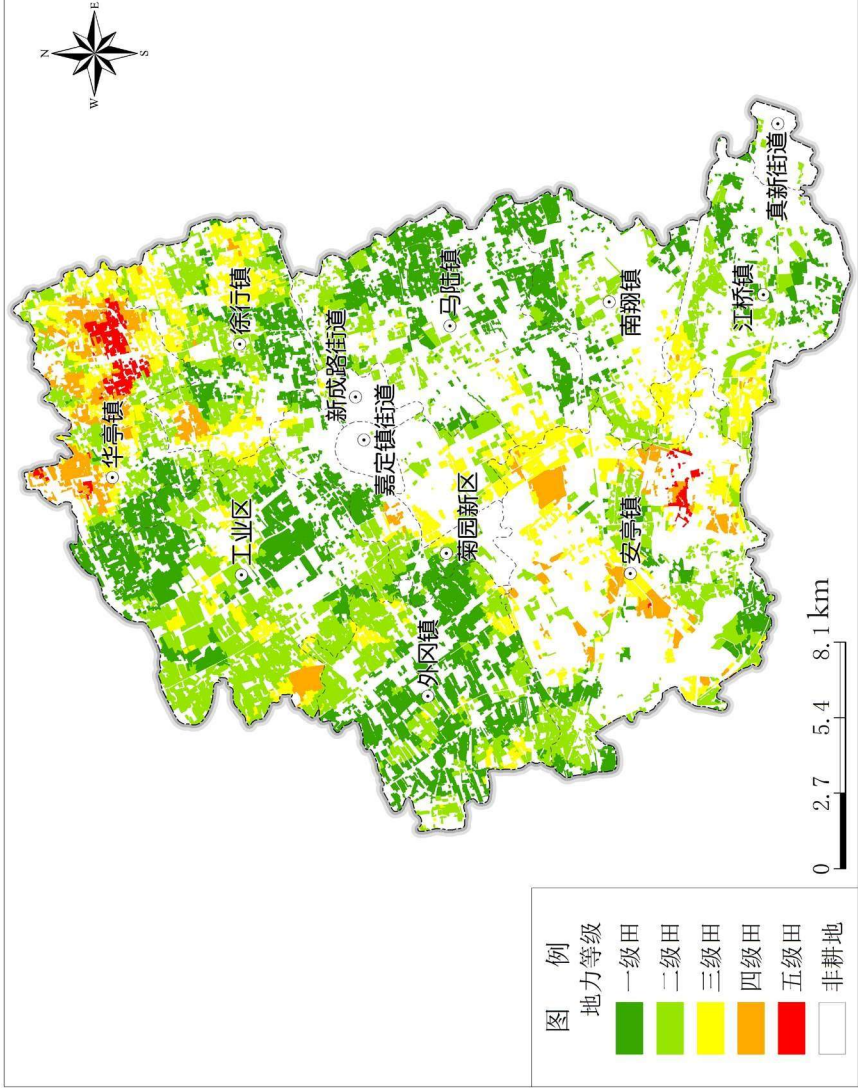
嘉定区耕地地力图件.....	1
外冈镇耕地地力图件.....	21
徐行镇耕地地力图件.....	29
华亭镇耕地地力图件.....	37
嘉定工业区耕地地力图件.....	45
马陆镇耕地地力图件.....	53
南翔镇耕地地力图件.....	61
安亭镇耕地地力图件.....	69
江桥镇耕地地力图件.....	77
菊园新区耕地地力图件.....	85
真新街道耕地地力图件.....	93
新城路街道耕地地力图件.....	101

嘉定区

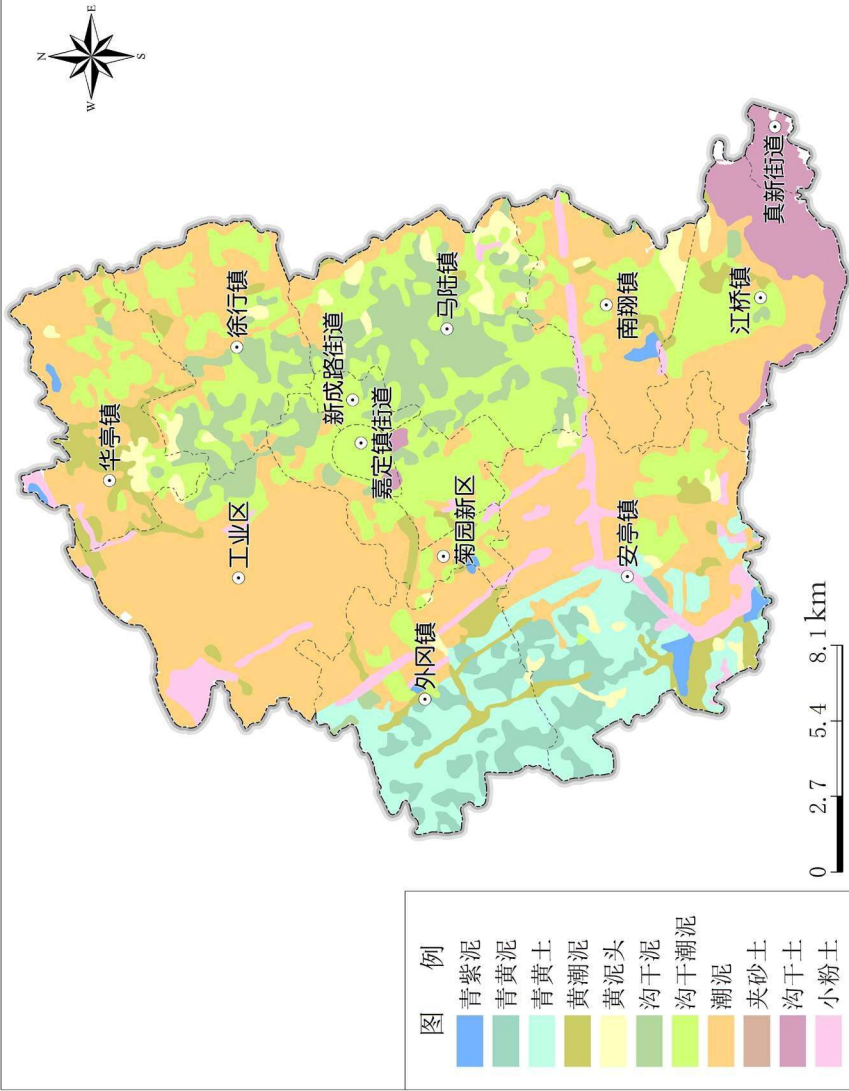
耕地地力图件



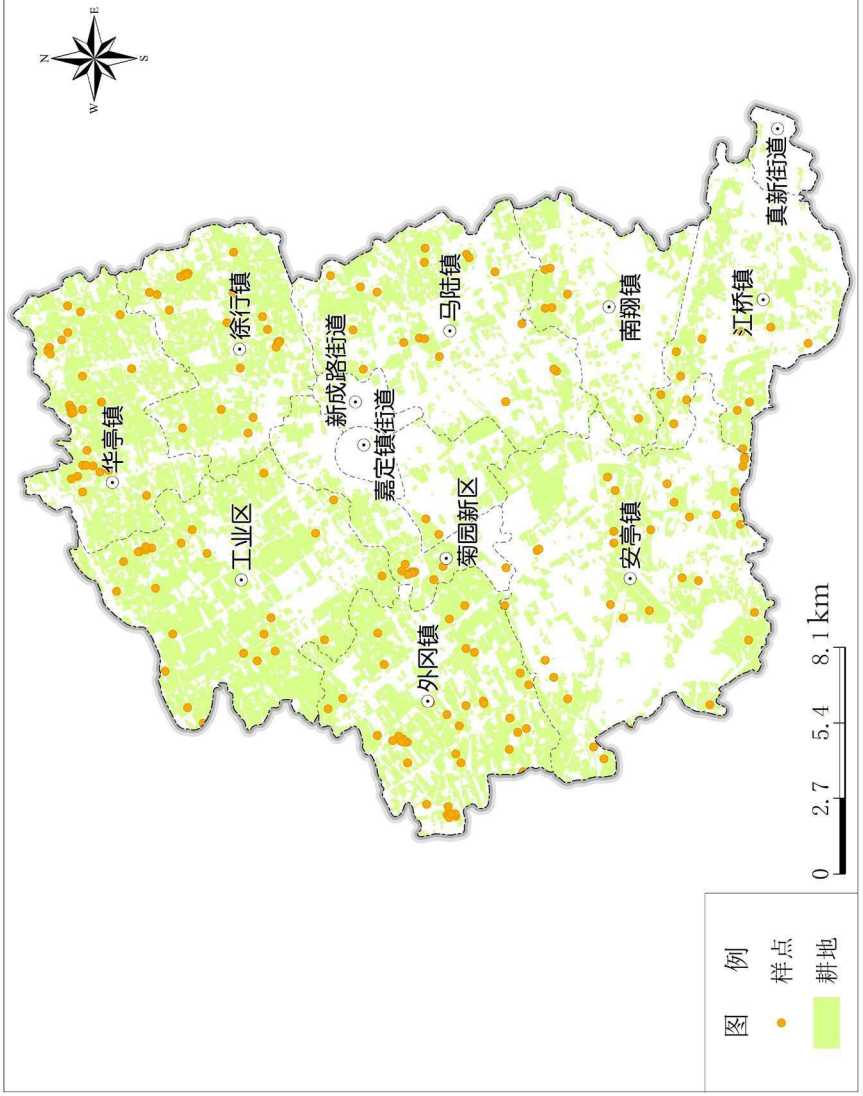
嘉定区耕地地力等级分布图



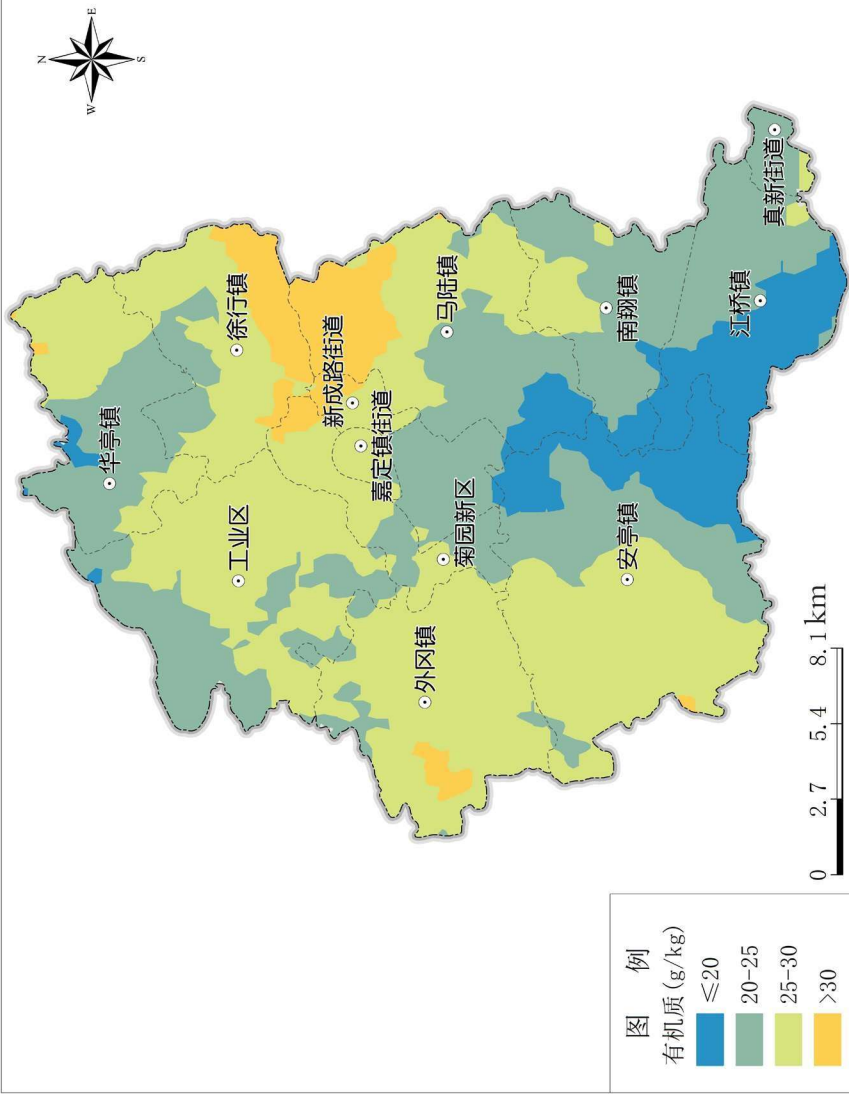
嘉定区土壤类型分布图



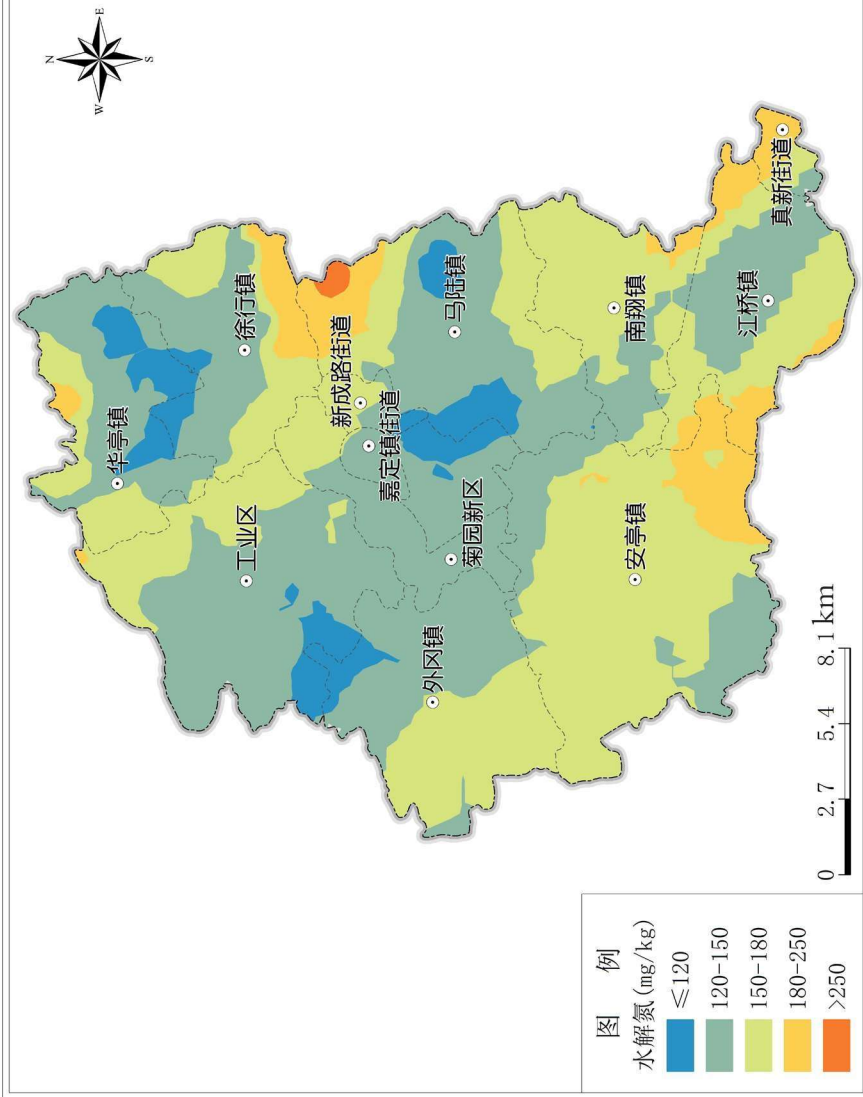
嘉定区耕地地力样点分布图



嘉定区土壤有机质含量分布图



嘉定区土壤水解氮含量分布图



嘉定区土壤有效磷含量分布图

