

【甘肃省耕地质量评价系列丛书】

临夏县 LINXIAXIAN 耕地质量评价

GENGDI ZHILIANG PINGJIA

李董魁 邓小雁 主编



甘肃科学技术出版社



作者简介

李董魁，男，汉族，临夏市人，生于1964年9月。1983年7月毕业于甘肃省定西地区农业学校，1983年8月参加工作，1985年10月加入中国共产党。大学本科学历，高级农艺师职称。现任临夏县农业技术推广中心主任、党支部书记。

自参加工作以来，先后在临夏县农技站韩集区域站、尹集农技分站、土桥农技分站、临夏县种子公司、临夏县北塬农业综合开发园区办公室工作，一直在农业生产第一线从事各类农作物、蔬菜等新品种、新技术的引进、试验示范和推广及病虫害预测预报和防治工作。1998、2011年被临夏县委县政府分别评为临夏县第一批、第二批专业技术拔尖人才。近年来带领县农技中心和农技区域站及乡（镇）农技站的全体干部职工，主持实施了“旱作农业新技术全膜双垄沟播玉米试验、示范、推广”、“日光温室为主的设施农业新品种、新技术试验、示范、推广”、“灌区高效农田节水新模式、新技术试验、示范、推广”、“测土配方施肥”、“玉米高产创建”、“旱作农业示范基地建设”、“冬小麦一喷三防”、“马铃薯晚疫病综合防治”、“基层农技推广体系建设与补助”“尾菜处理利用”、“废旧农膜回收及利用”等重大农业科技推广项目二十余项。依托项目建设科学有力地推进临夏县农业技术推广事业的发展。先后在国家级、省级刊物上发表科技论文5篇、荣获省、州、县级各类科技成果奖5项，获得省、州、县先进工作者荣誉称号7次。

【甘肃省耕地质量评价系列丛书】

临夏县 LINXIAXIAN 耕地质量评价

GENGDI ZHILIANG PINGJIA

李董魁 邓小雁 主编

图书在版编目 (CIP) 数据

临夏县耕地质量评价 / 李董魁, 邓小雁主编. -- 兰州: 甘肃科学技术出版社, 2014.10
ISBN 978-7-5424-2046-6

I. ①临… II. ①李… ②邓… III. ①耕地资源-资源评价-临夏县 IV. ①F323.211

中国版本图书馆CIP数据核字 (2014) 第 248569号

出版人 吉西平
责任编辑 刘 钊 (0931-8773274)
封面设计 冯 云
出版发行 甘肃科学技术出版社(兰州市读者大道 568 号 0931-8773237)
印 刷 甘肃北辰印务有限公司
开 本 787mm × 1092mm 1/16
印 张 5.75
字 数 192 千
插 页 39
版 次 2015 年 1 月第 1 版 2015 年 1 月第 1 次印刷
印 数 1~1 000
书 号 ISBN 978-7-5424-2046-6
定 价 38.00 元

《甘肃省耕地质量评价系列丛书》编委会

主任:崔增团

副主任:吴立忠 顿志恒

编委:张仁陟 郭天文 李小刚 车宗贤 张美兰 郭世乾 傅亲民
兰 军 孙淑梅 蔡立群 杨虎德 张东伟 董 博

临夏州临夏县耕地质量评价编委会

主 编:李董魁 邓小雁

副 主 编:张海英 朱盛龙 徐俊芬 何 斌

编 审:李小刚

编 者:李董魁 邓小雁 张海英 朱盛龙 徐俊芬 何 斌
郭占忠 卢学智 李文俊 祁尚云 刘永金 武学梅
林佩芳 马玉兰 杨兴莲 李 谨 庞春礼 白旭东
杨春旭 刘长席 张 涛 张仕周 王俊林 徐玉柱
石学辉 王 智 李永伟 康华荣 刘庆援

提高耕地质量

确保粮食安全和农产品质量安全

陈国金

2014年2月



省农牧厅杨祁峰副厅长了解临夏县配方肥施用后玉米产量



省土肥总站崔增团站长检查测土配方施肥档案资料



省土肥总站吴立忠副站长检查土壤样品存放室



省站领导检查化验室建设情况



省州领导检查临夏县田野肥料厂配方肥生产情况



测土配方施肥培训会



发放测土配方施肥技术挂图



技术人员现场讲解施肥技术并发放配方肥





土壤样品采集



耕地土壤剖面土壤样品采集



土壤样品陈列



土壤样品处理



土壤养分化验分析



测土配方施肥土壤测试数据录入



种植试验田



春油菜“3414”试验田



玉米“3414”试验田



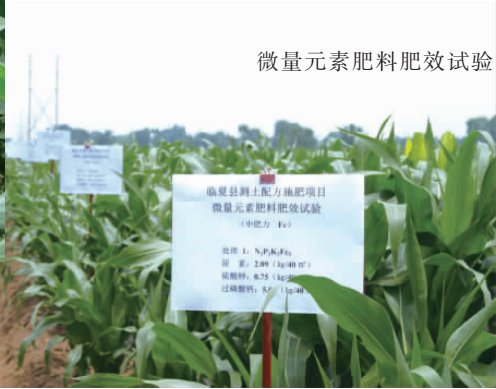
冬小麦“3414”试验田

冬小麦“3415”试验田





玉米“3415”试验田



微量元素肥料肥效试验



春油菜肥料利用率试验



马铃薯氮磷钾肥料利用率试验



临夏县国家级耕地质量监测点



冬小麦配方肥示范田



玉米配方肥示范田



测土配方施肥入户调查



测土配方施肥建议卡标示牌



配方肥施肥建议卡上墙



技术人员田间为农户配肥



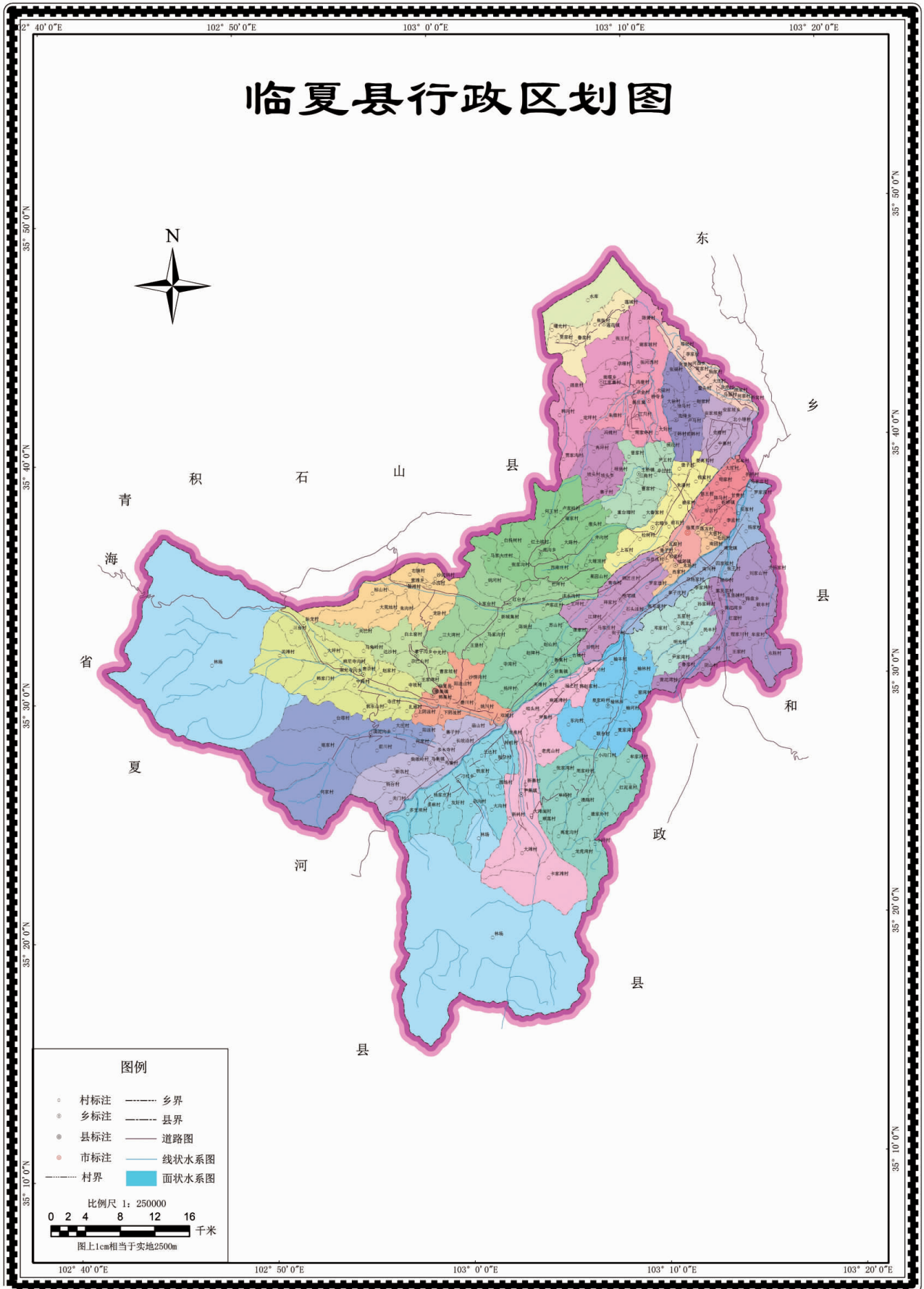
农民技术员沙永祥获全省测土配方施肥农民科学施肥能手



甘肃田野有机肥料厂配方肥生产车间



附图 1

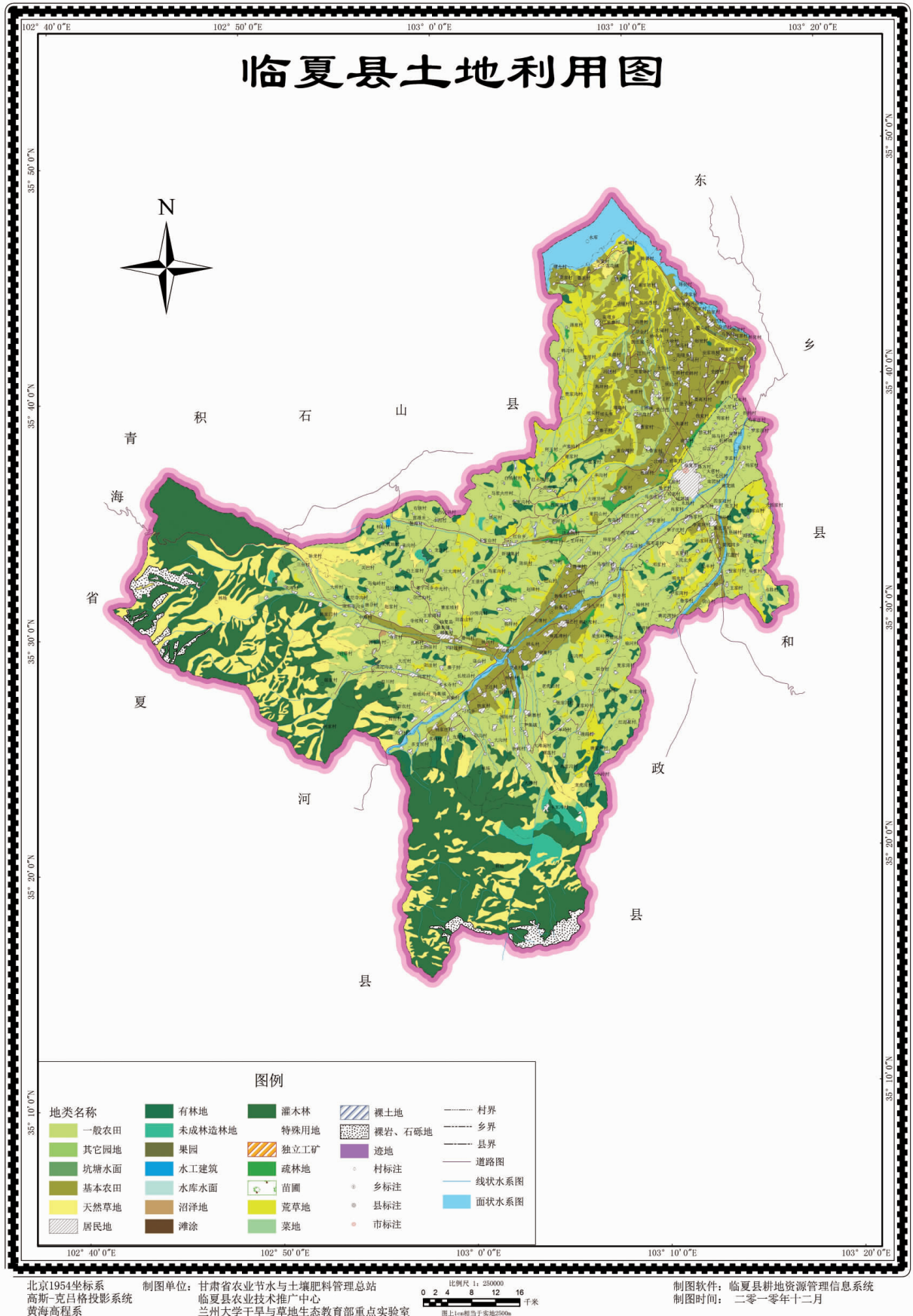


北京1954坐标系
高斯-克吕格投影系统
黄海高程系

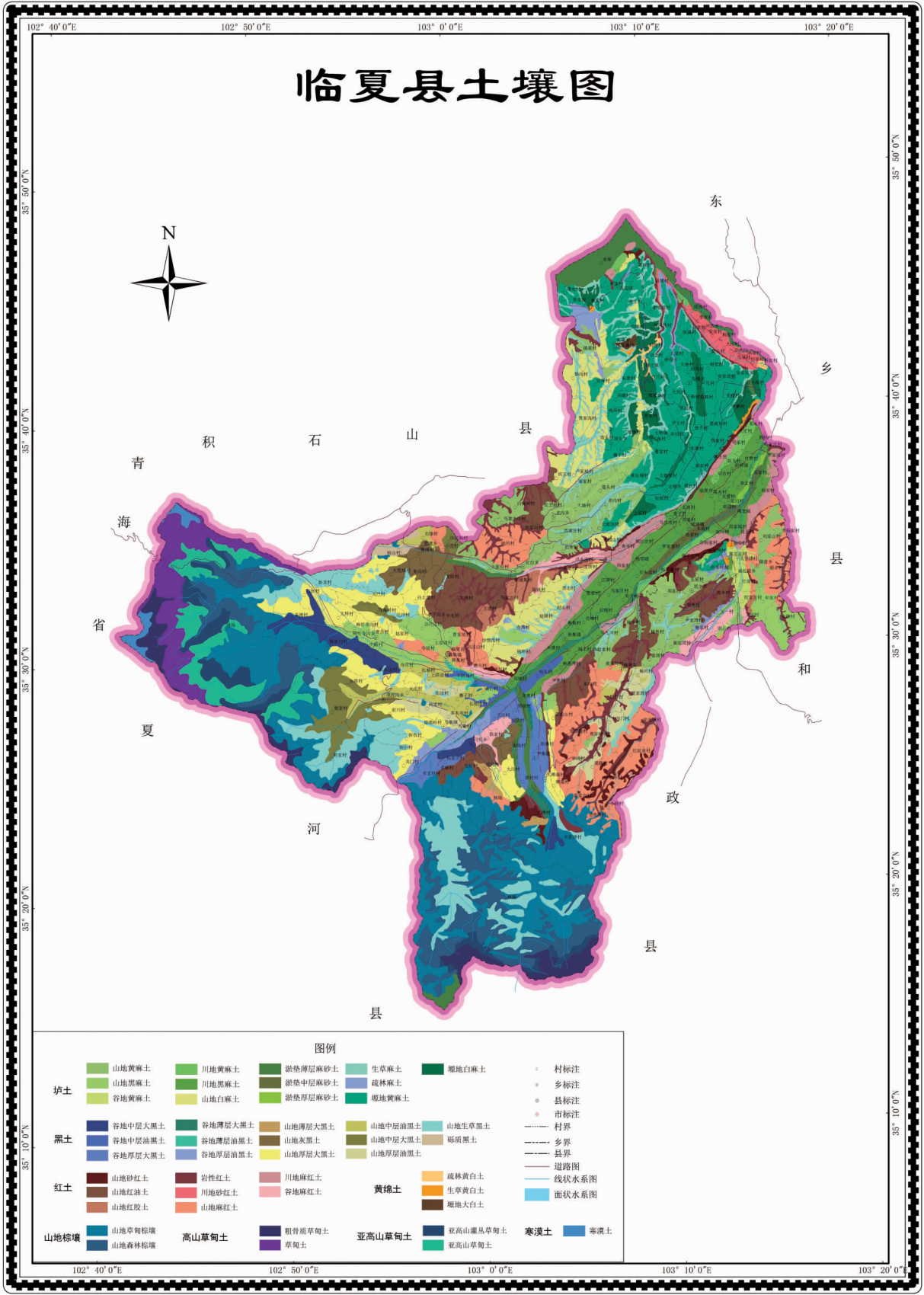
制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站
临夏县农业技术推广中心
兰州大学干旱与草地生态教育部重点实验室

制图软件: 临夏县耕地资源管理信息系统
制图时间: 二零一零年十二月

附图 2



附图 3

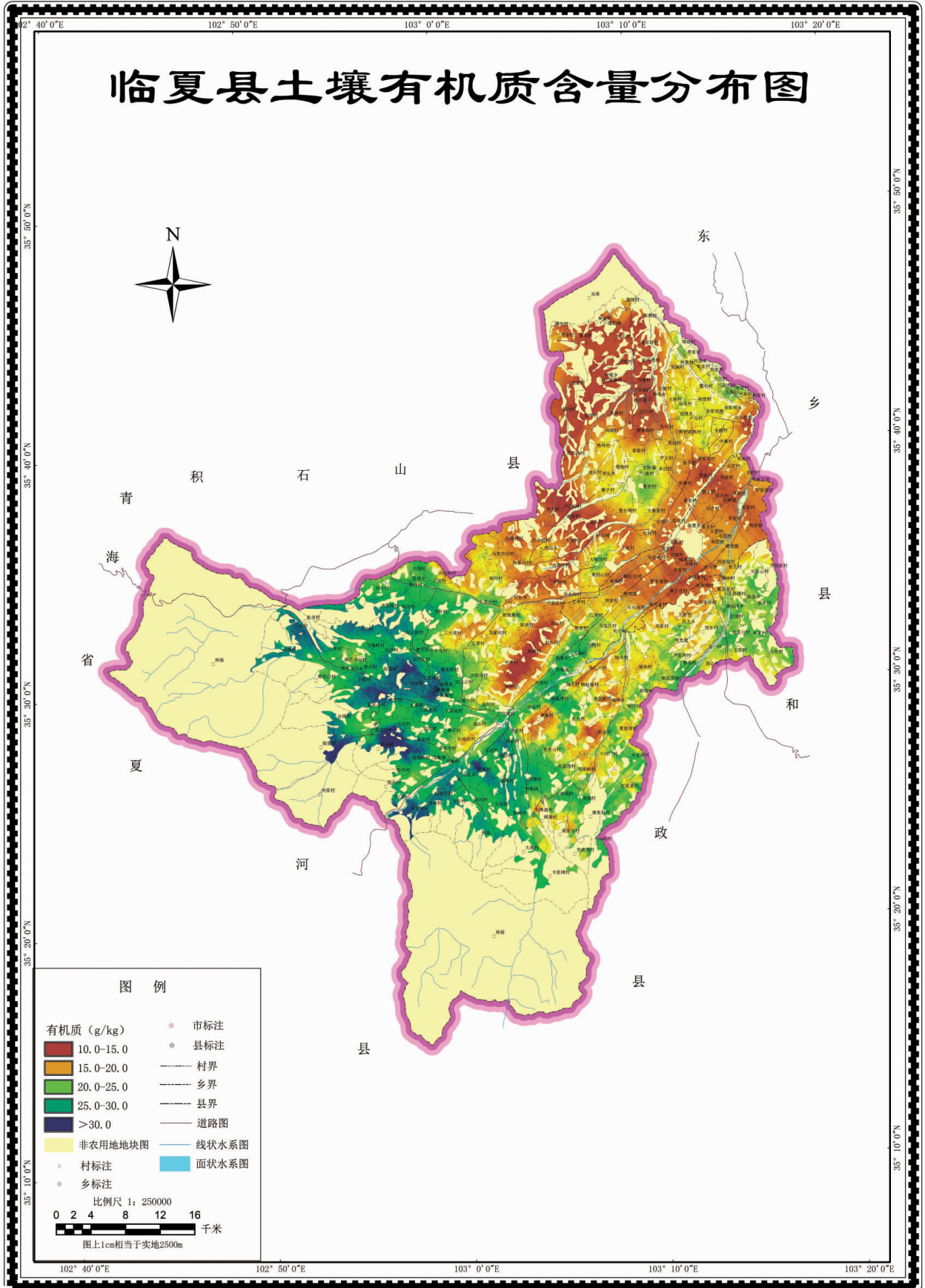


北京1954坐标系 制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站
 高斯-克吕格投影系统 临夏县农业技术推广中心
 黄海高程系 兰州大学干旱与草地生态教育部重点实验室

比例尺 1:250000
 0 2 4 8 12 16 千米
 图上1cm相当于实地2500m

制图软件: 临夏县耕地资源管理信息系统
 制图时间: 二零二零年十二月

附图 4

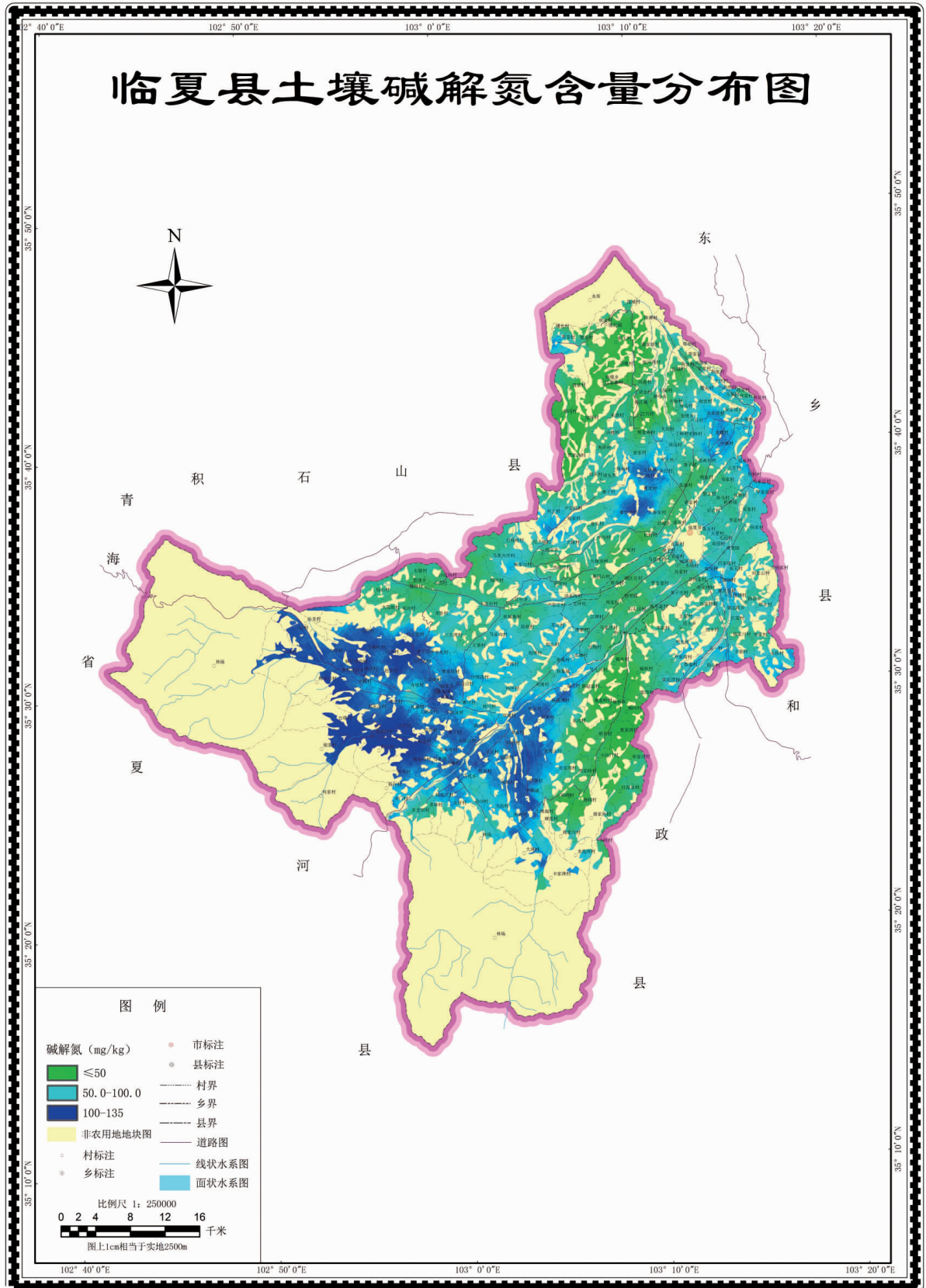


北京1954坐标系
高斯-克吕格投影系统
黄海高程系

制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站
临夏县农业技术推广中心
兰州大学干旱与草地生态教育部重点实验室

制图软件: 临夏县耕地资源管理信息系统
制图时间: 二零一零年十二月

附图 5

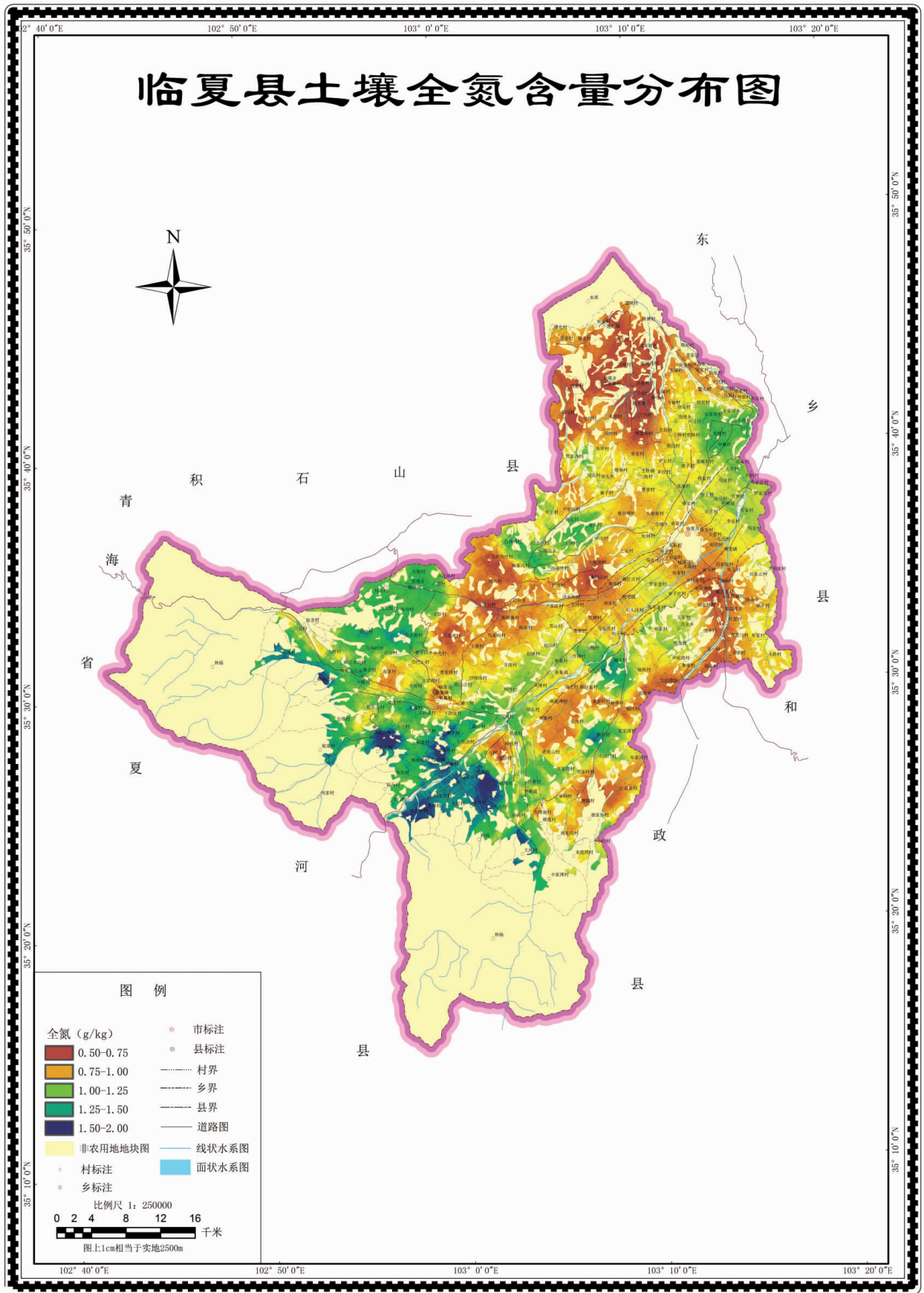


北京1954坐标系
高斯-克吕格投影系统
黄海高程系

制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站
临夏县农业技术推广中心
兰州大学干旱与草地生态教育部重点实验室

制图软件: 临夏县耕地资源管理信息系统
制图时间: 二零一零年十二月

附图 6



北京1954坐标系
高斯-克吕格投影系统
黄海高程系

制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站
临夏县农业技术推广中心
兰州大学干旱与草地生态教育部重点实验室

制图软件: 临夏县耕地资源管理信息系统
制图时间: 二零二零年十二月