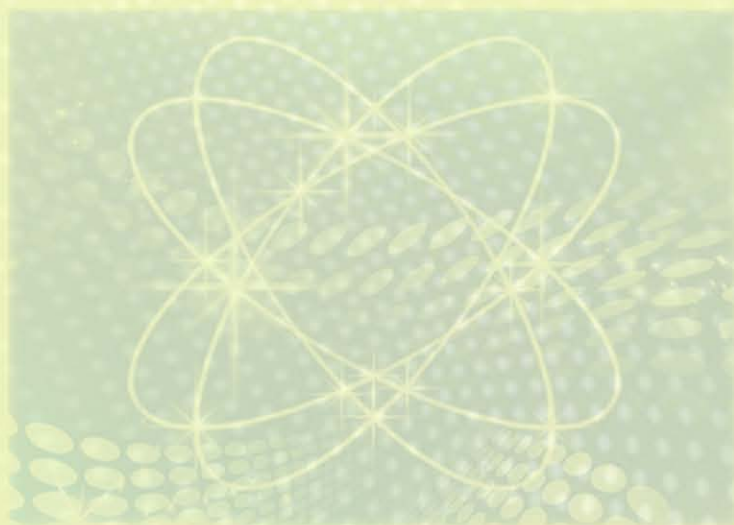


成县耕地质量评价

李家春 赵红梅 主编



甘肃科学技术出版社

【甘肃省耕地质量评价系列丛书】

成县 CHENGXIAN

耕地质量评价

GENGDI ZHILIANG PINGJIA

李家春 赵红梅 主编



甘肃科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

成县耕地质量评价 / 李家春,赵红梅主编. -- 兰州:
甘肃科学技术出版社, 2015. 5
ISBN 978-7-5424-2198-2

I. ①成… II. ①李… ②赵… III. ①耕地资源—资源评价—成县 IV. ①F323.211

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 113265 号

出版人 吉西平
责任编辑 陈学祥(0931-8773274)
封面设计 苏 静
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 甘肃发展印刷公司
开 本 787mm × 1092mm 1/16
印 张 6
字 数 180 千
插 页 16
版 次 2015 年 7 月第 1 版 2015 年 7 月第 1 次印刷
印 数 1 ~ 1000
书 号 ISBN 978-7-5424-2198-2
定 价 30.00 元

《甘肃省耕地质量评价系列丛书》 编辑委员会

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

《成县耕地质量评价》 编写人员

主编：李家春 赵红梅

副主编：张敏树 吴保民 吕 斌

编 审：王转军 邓爱强

编 者：雷双社 赵志浩 李月红 李 茹 杨秀芳

李 靖 姚希琴 胡常亮 马国成 张玉祥

冯 翔 宋宴平 陈 钰 芦清伟 朱福民

韩 涉 杨 旭 王虎林 王怀斌 王小味

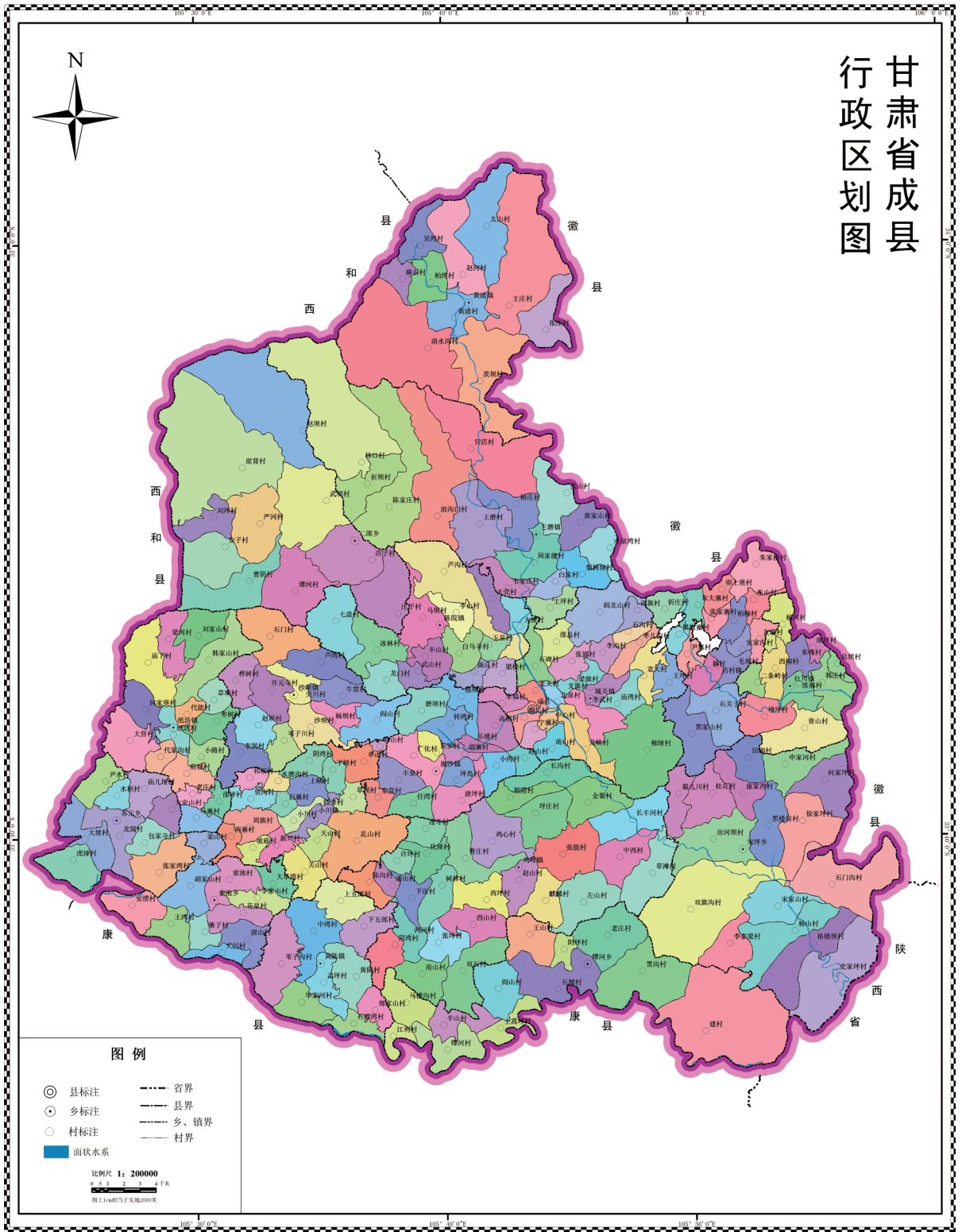
提高耕地质量

确保粮食安全和农产品质量安全

康国玺

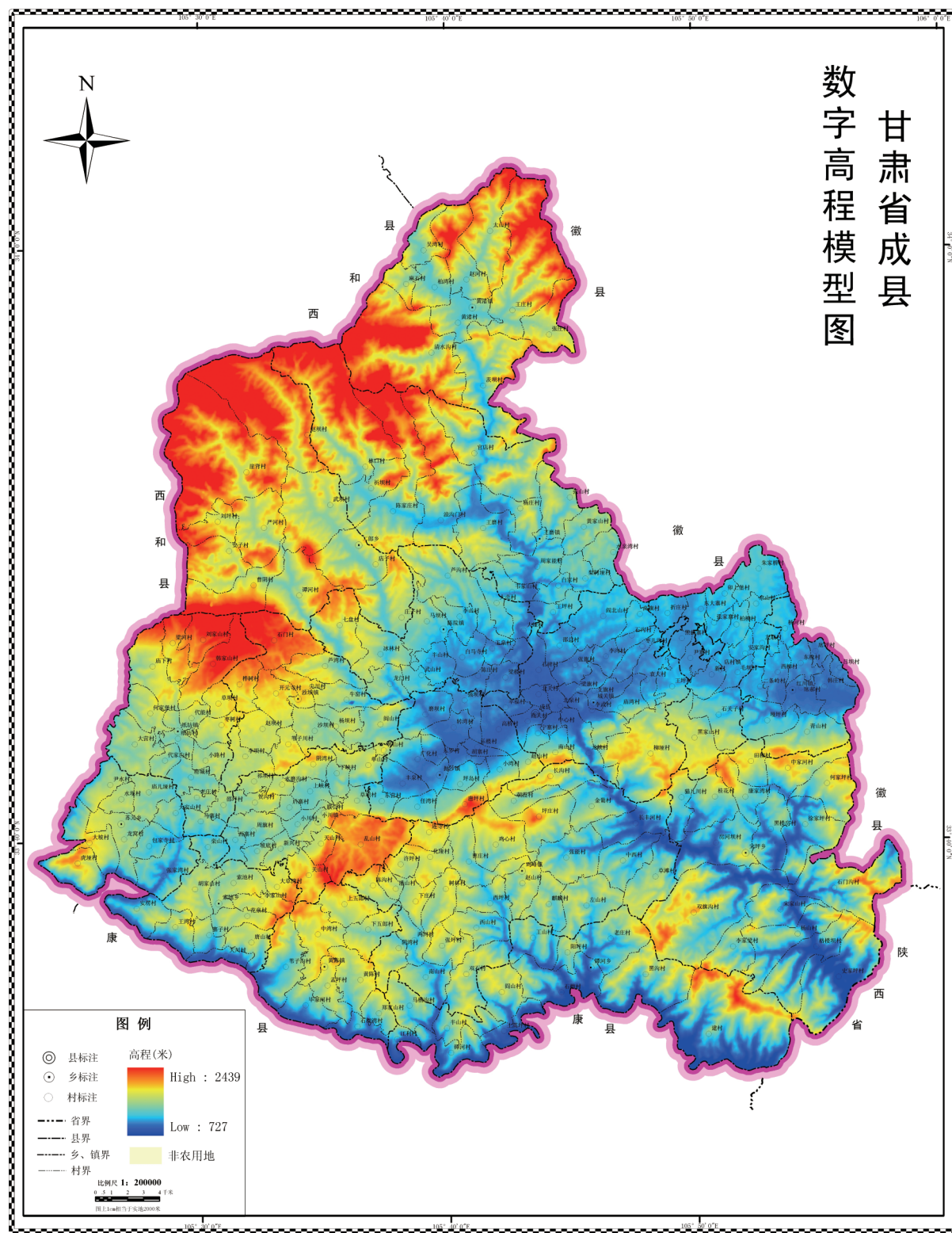
2014年2月

甘肃省成县 行政区划图



本图采用北京1954年坐标系 1956年黄海高程系 高斯-克吕格投影 制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站 制图软件: 成县耕地资源管理信息系统 2010年10月
甘肃省成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

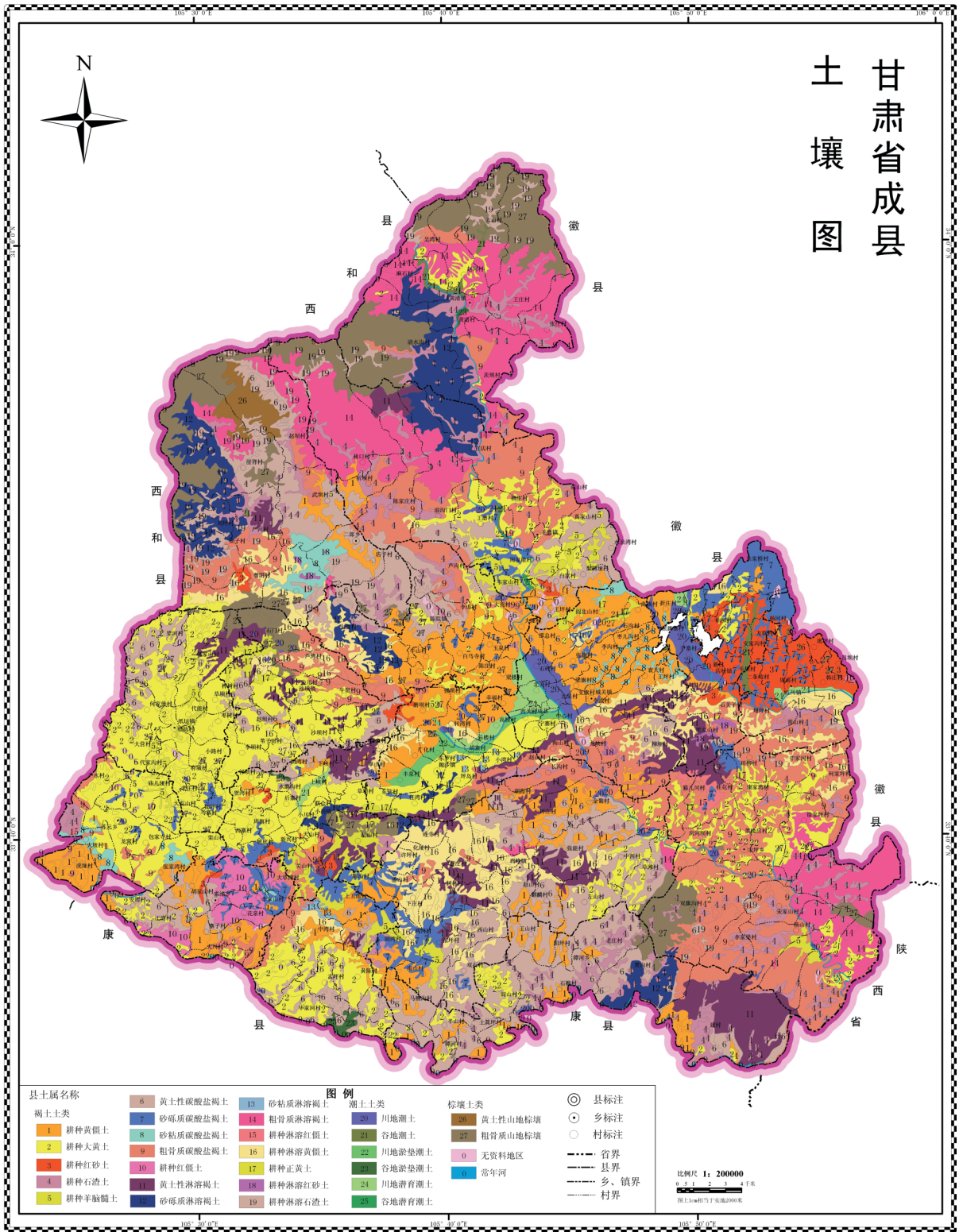
附图2



本图采用北京1954年坐标系 1956年黄海高程系 高斯-克吕格投影 制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站 制图软件: 成县耕地资源管理信息系统 2010年10月
甘肃省成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

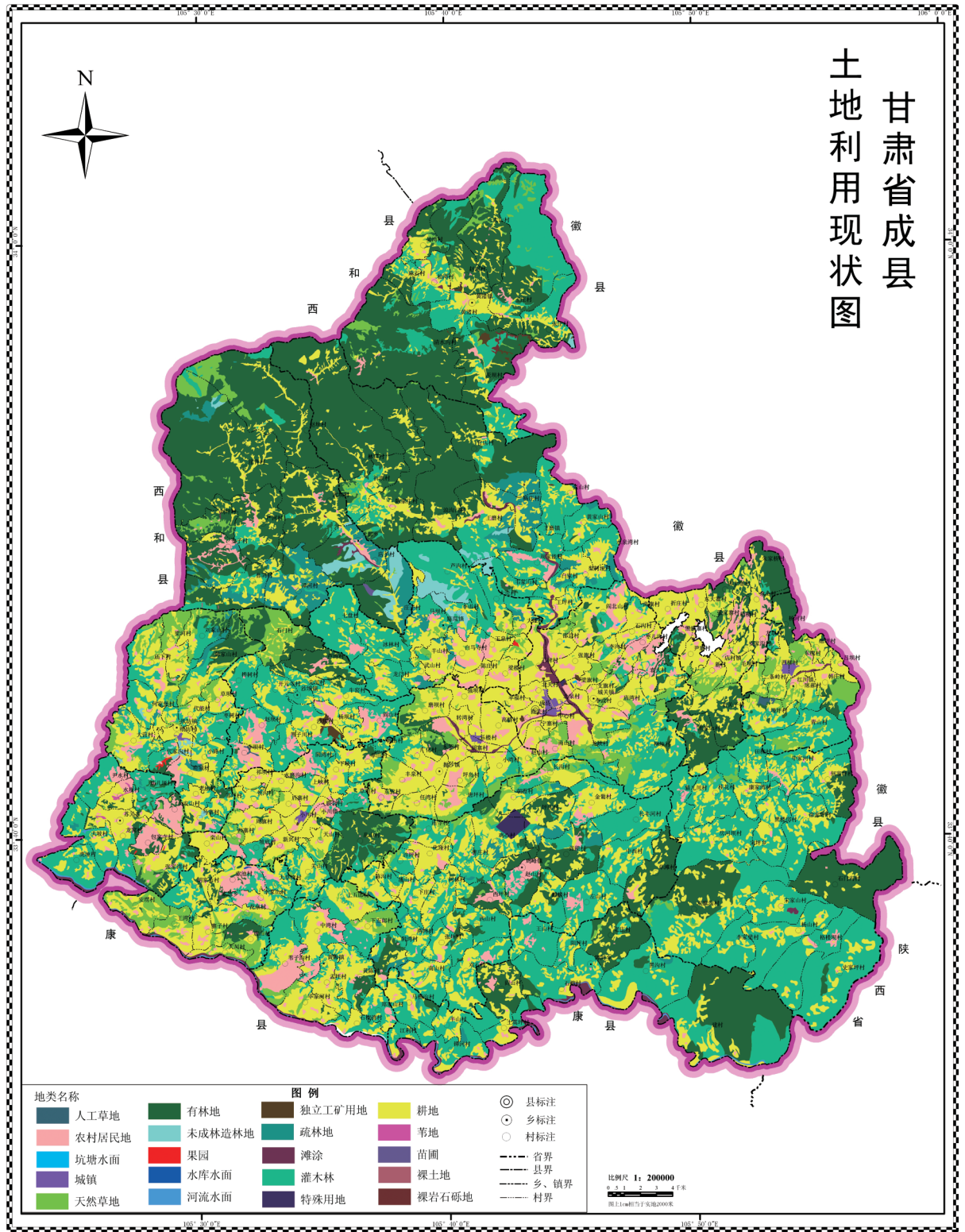
成县数字高程图

甘肃省成县土壤图



本图采用北京1954年坐标系 1956年黄海高程系 高斯-克吕格投影 制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站 制图软件: 成县耕地资源管理信息系统 2010年10月
 甘肃省成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

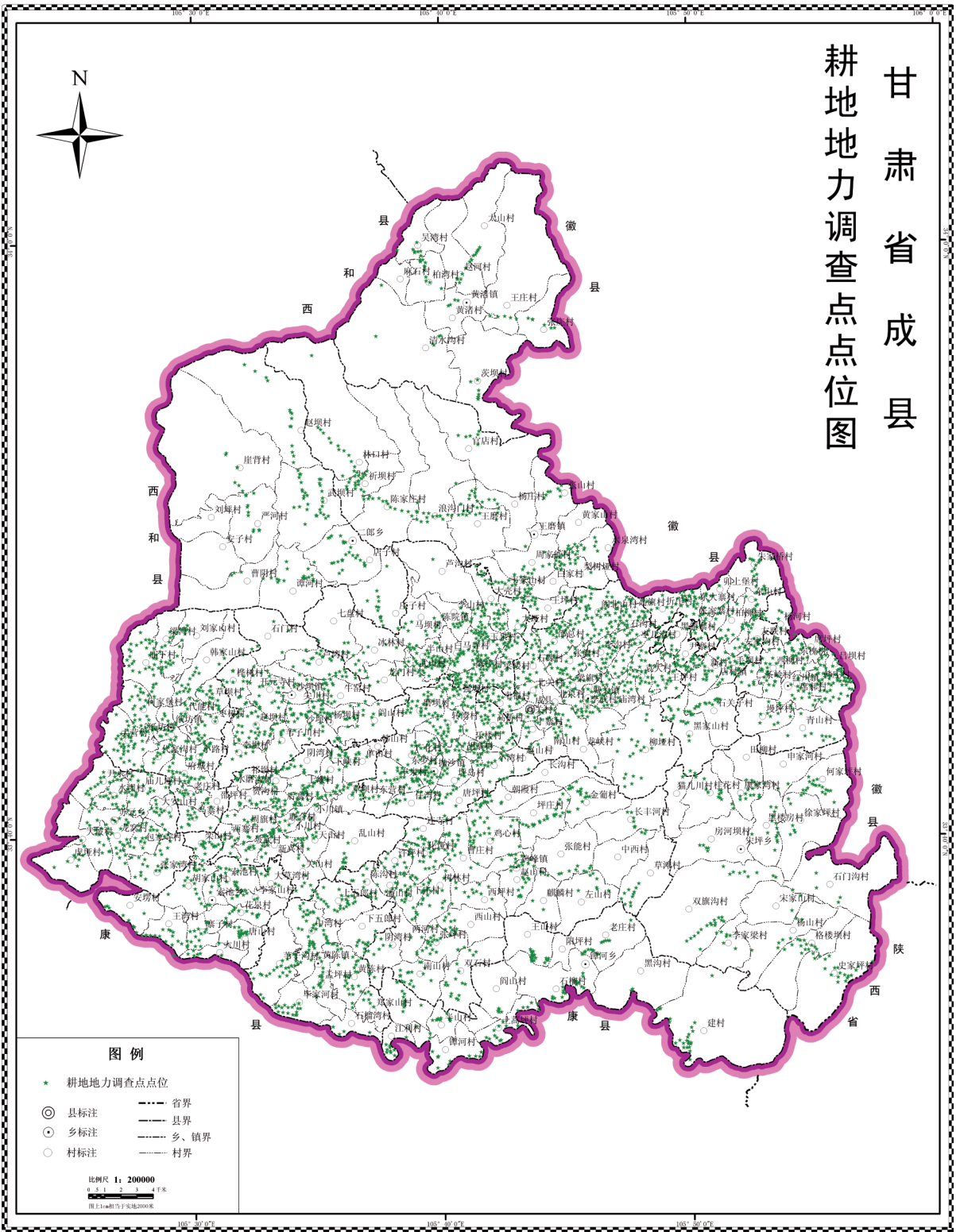
附图4



本图采用北京1954年坐标系 1956年黄海高程系 高斯-克吕格投影 制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站 制图软件: 成县耕地资源管理信息系统 2010年10月
甘肃省成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

成县土地利用现状图

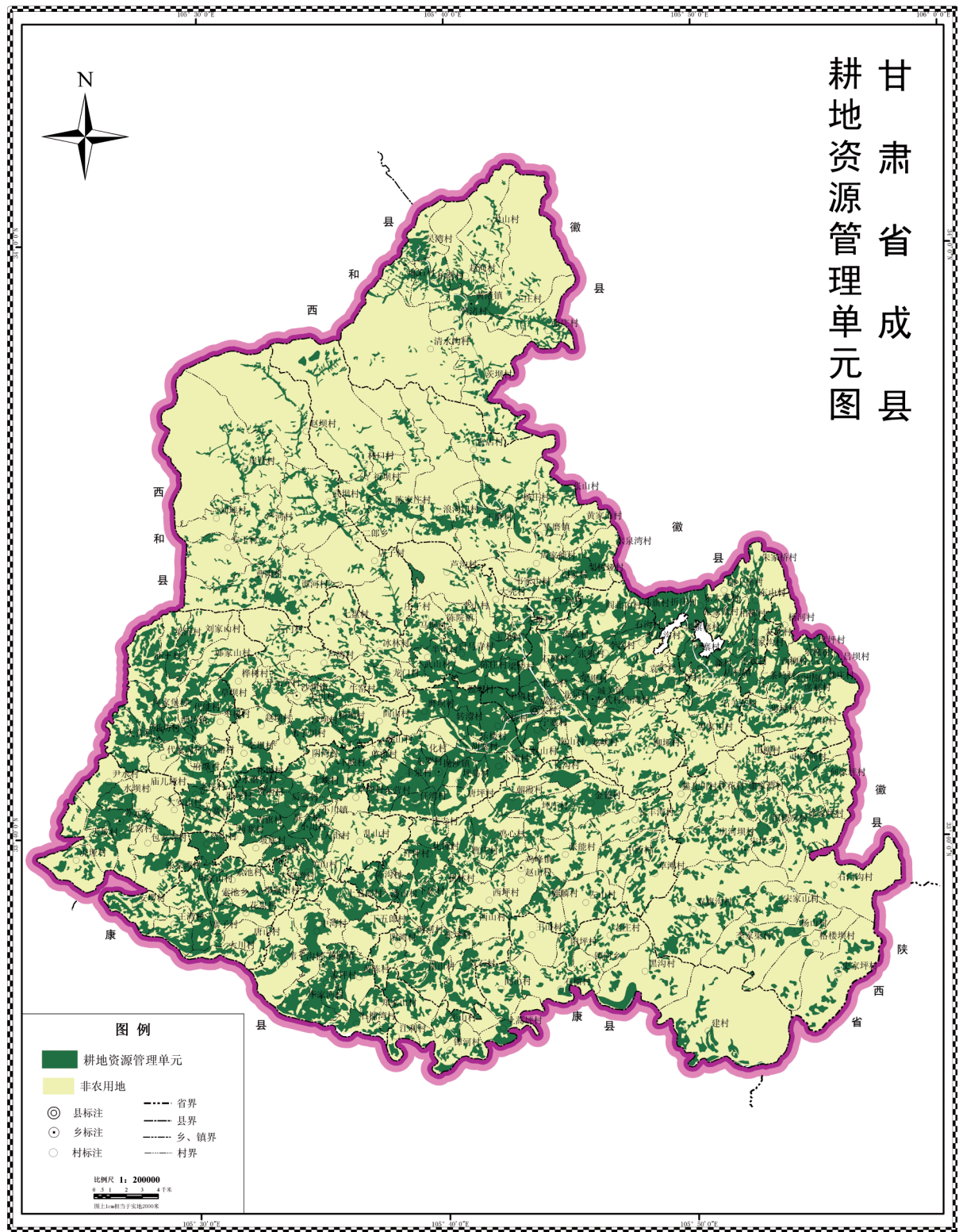
甘肃省成县 耕地地力调查点点位图



本图采用北京1954年坐标系 1956年黄海高程系 高斯-克吕格投影 制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站 制图软件: 成县耕地资源管理信息系统 2010年10月
甘肃省成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

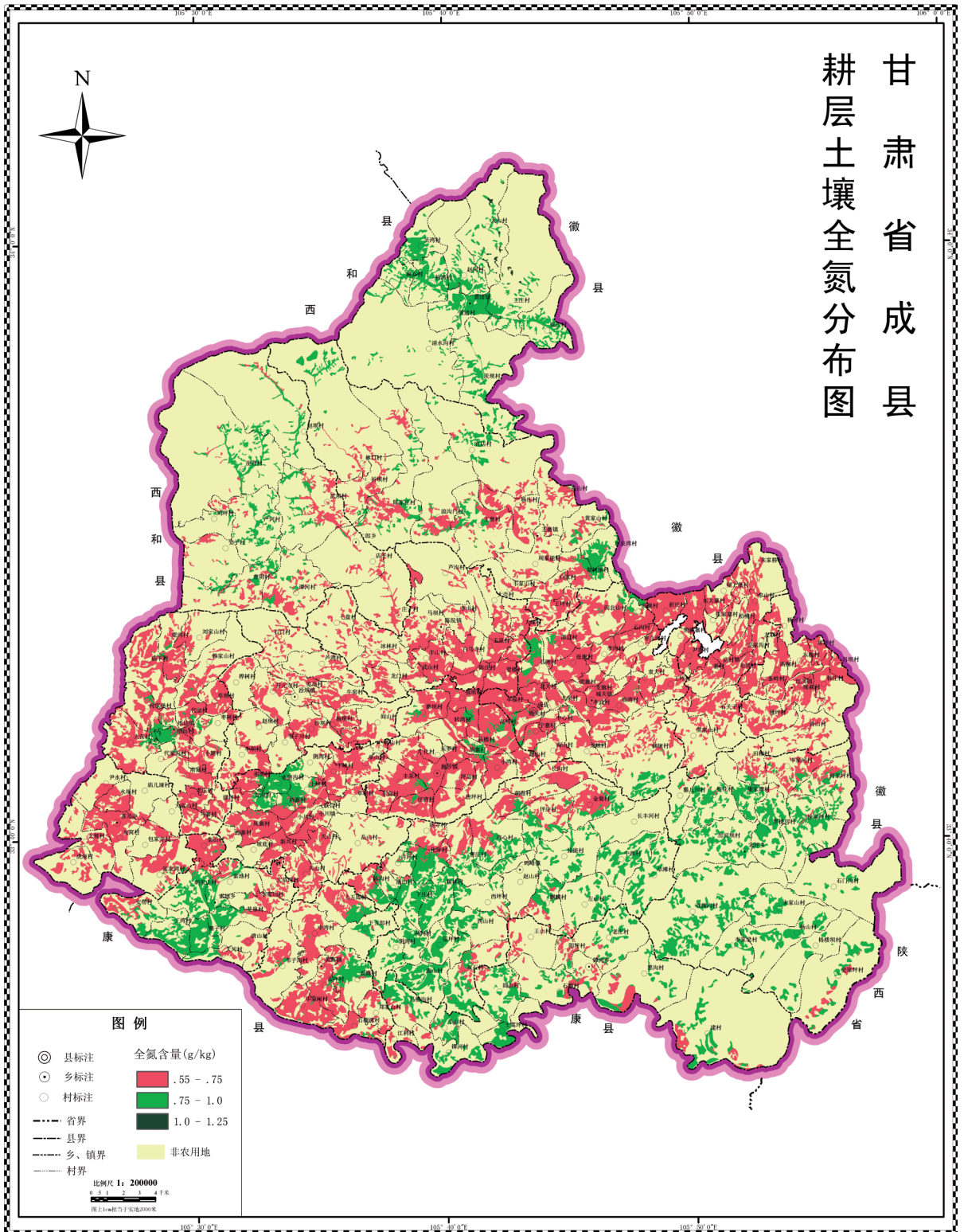
成县耕地地力调查点点位图

附图6



本图采用北京1954年坐标系 1956年黄海高程系 高斯-克吕格投影 制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站 制图软件: 成县耕地资源管理信息系统 2010年10月
甘肃省成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

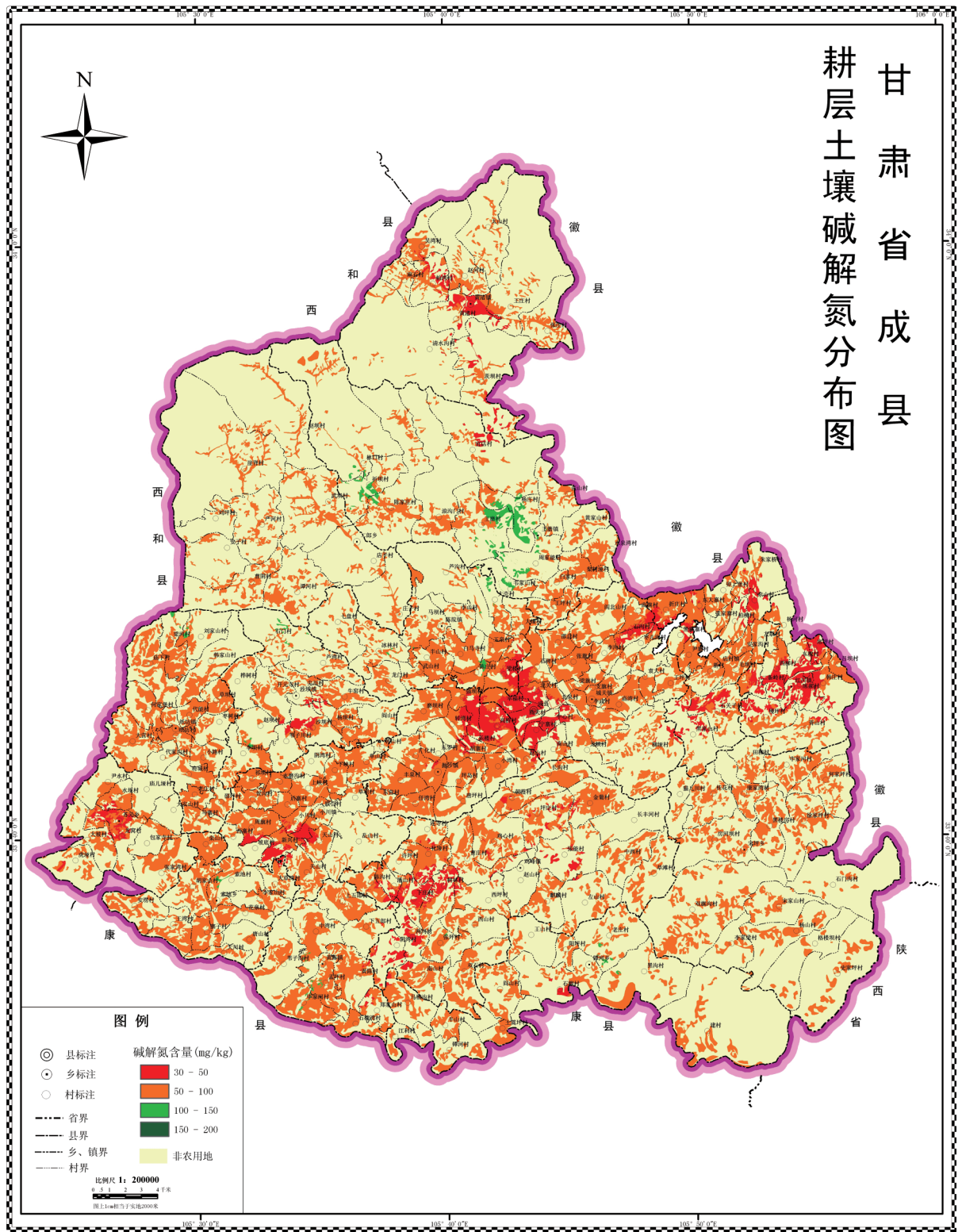
成县耕地资源管理单元图



本图采用北京1954年坐标系 1956年黄海高程系 高斯-克吕格投影 制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站 制图软件: 成县耕地资源管理信息系统 2010年10月
甘肃省成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

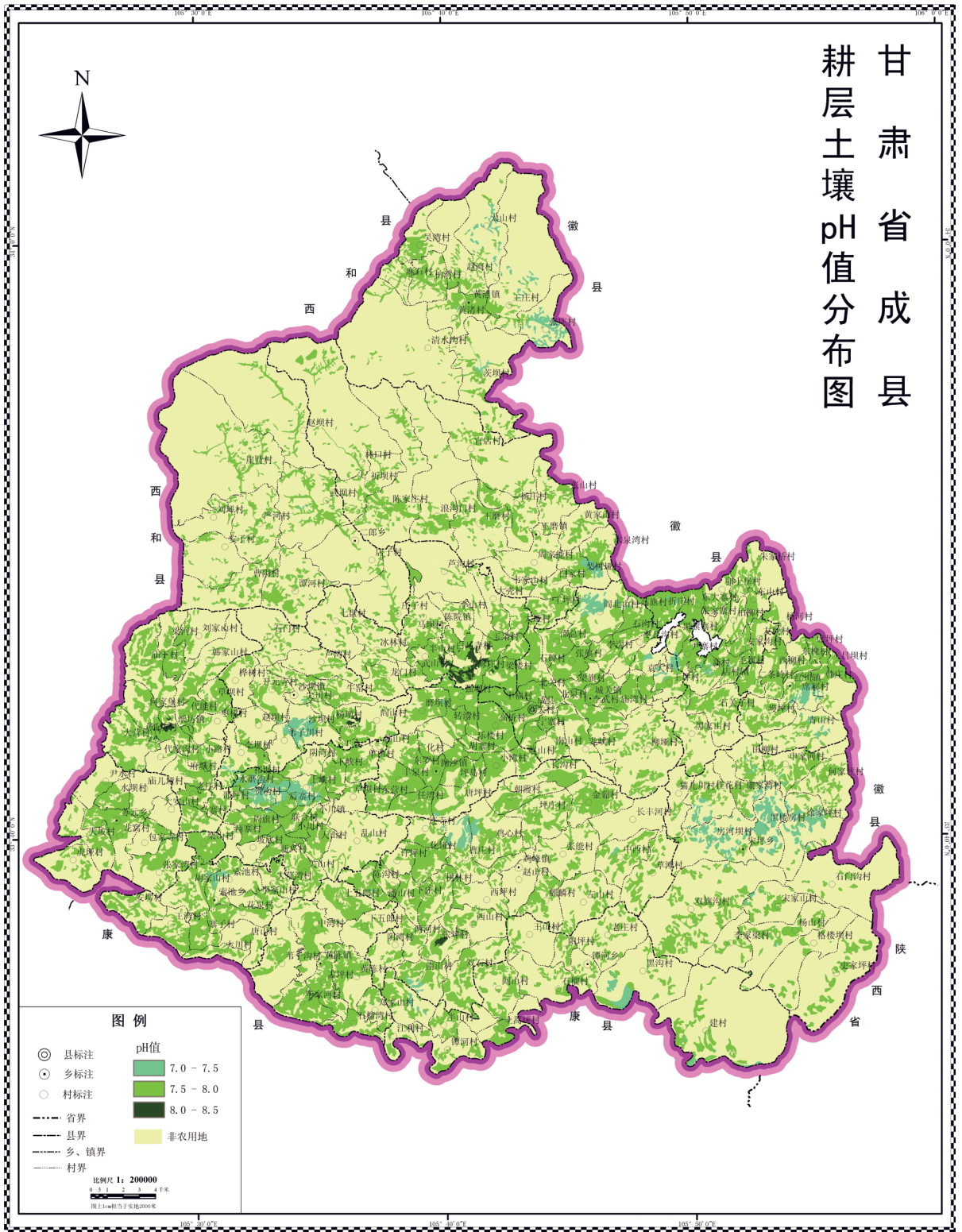
成县耕层土壤全氮分布图

附图8



本图采用北京1954年坐标系 1956年黄海高程系 高斯-克吕格投影 制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站 制图软件: 成县耕地资源管理信息系统 2010年10月
甘肃省成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

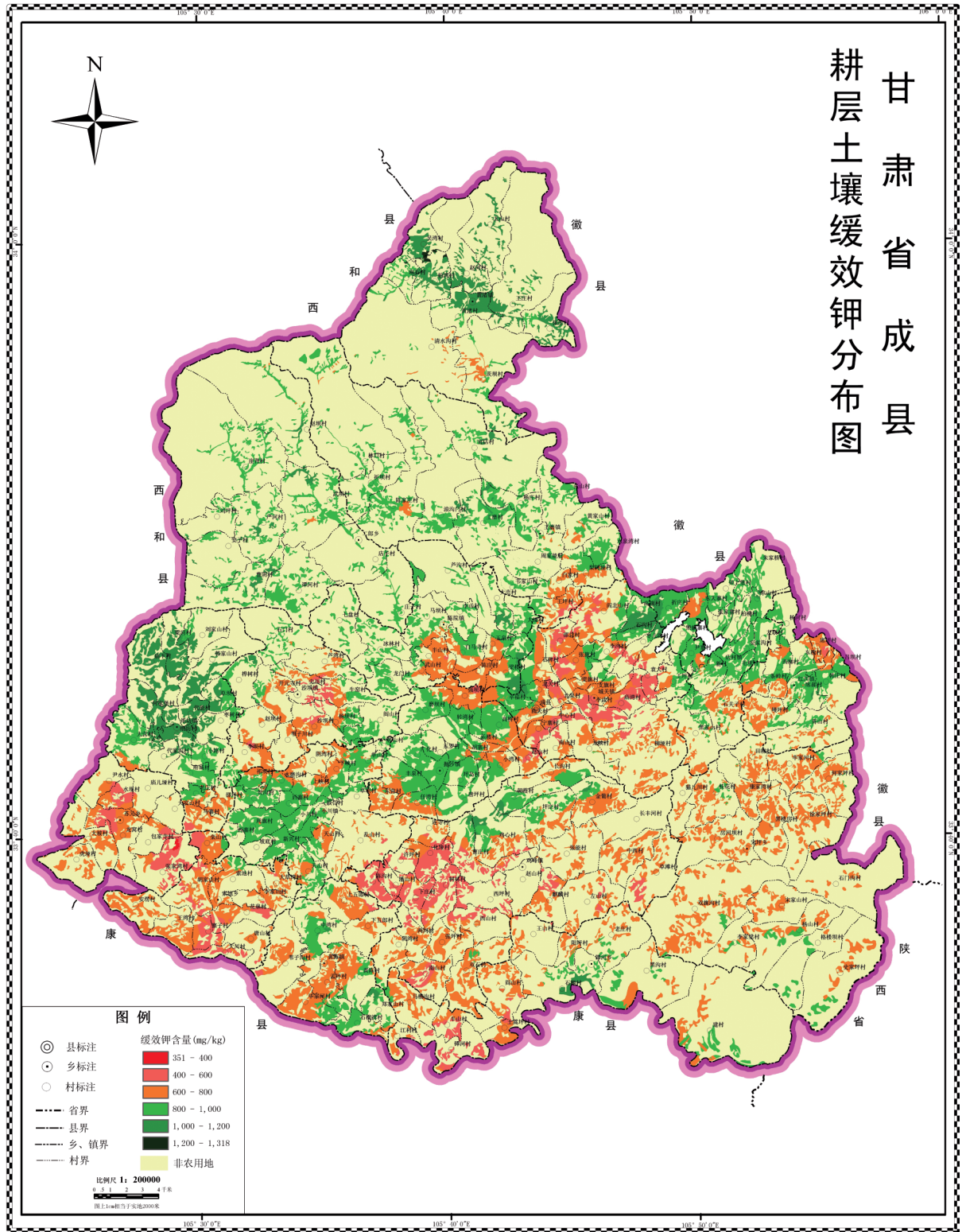
成县耕层土壤碱解氮分布图



本图采用北京1954年坐标系 1956年黄海高程系 高斯-克吕格投影 制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站 制图软件: 成县耕地资源管理信息系统 2010年10月
甘肃省成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

成县耕层土壤pH值分布图

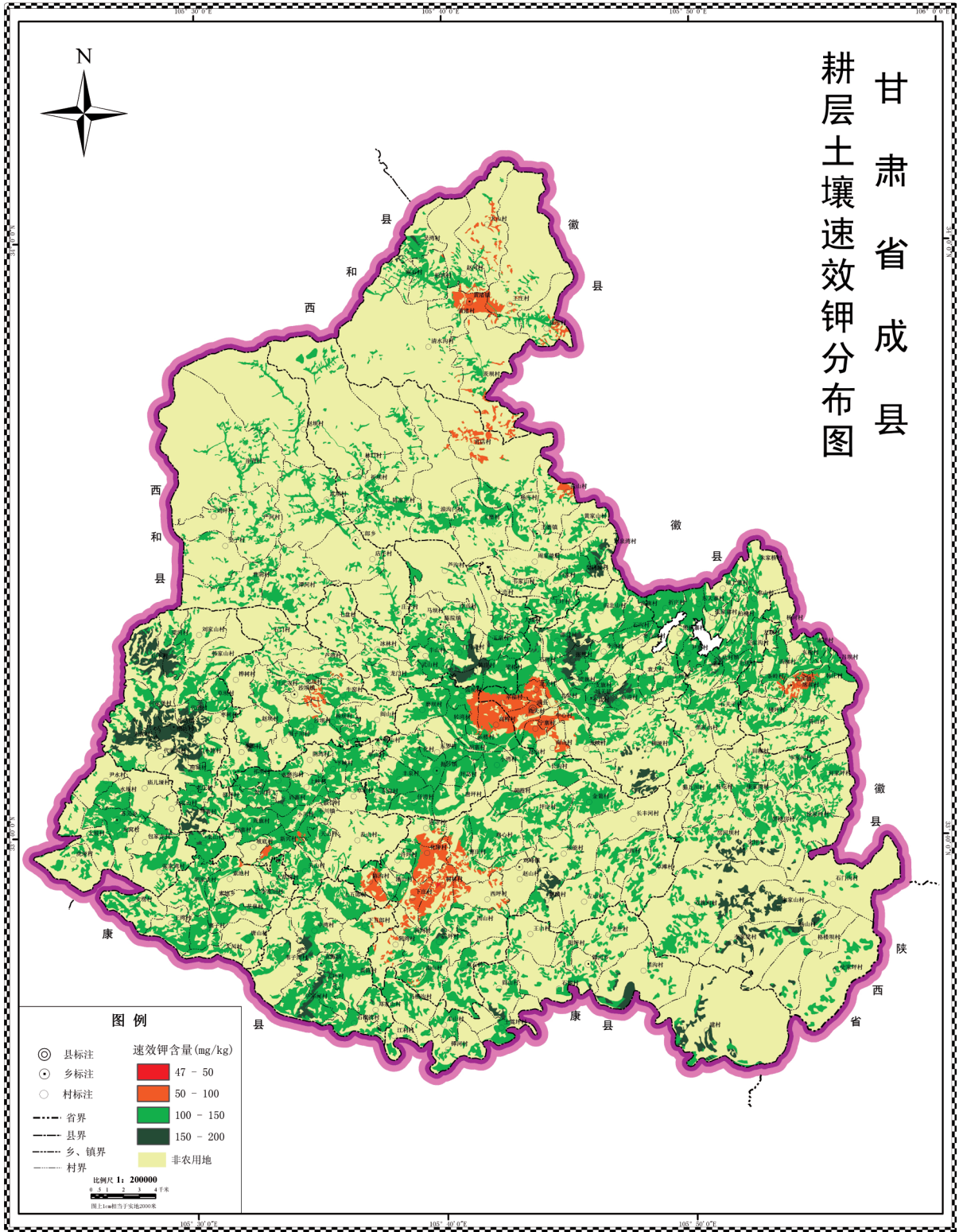
附图10



本图采用北京1954年坐标系 1956年黄海高程系 高斯-克吕格投影 制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站 制图软件: 成县耕地资源管理信息系统 2010年10月
甘肃省成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

成县耕层土壤缓效钾分布图

甘肃省成县 耕层土壤速效钾分布图

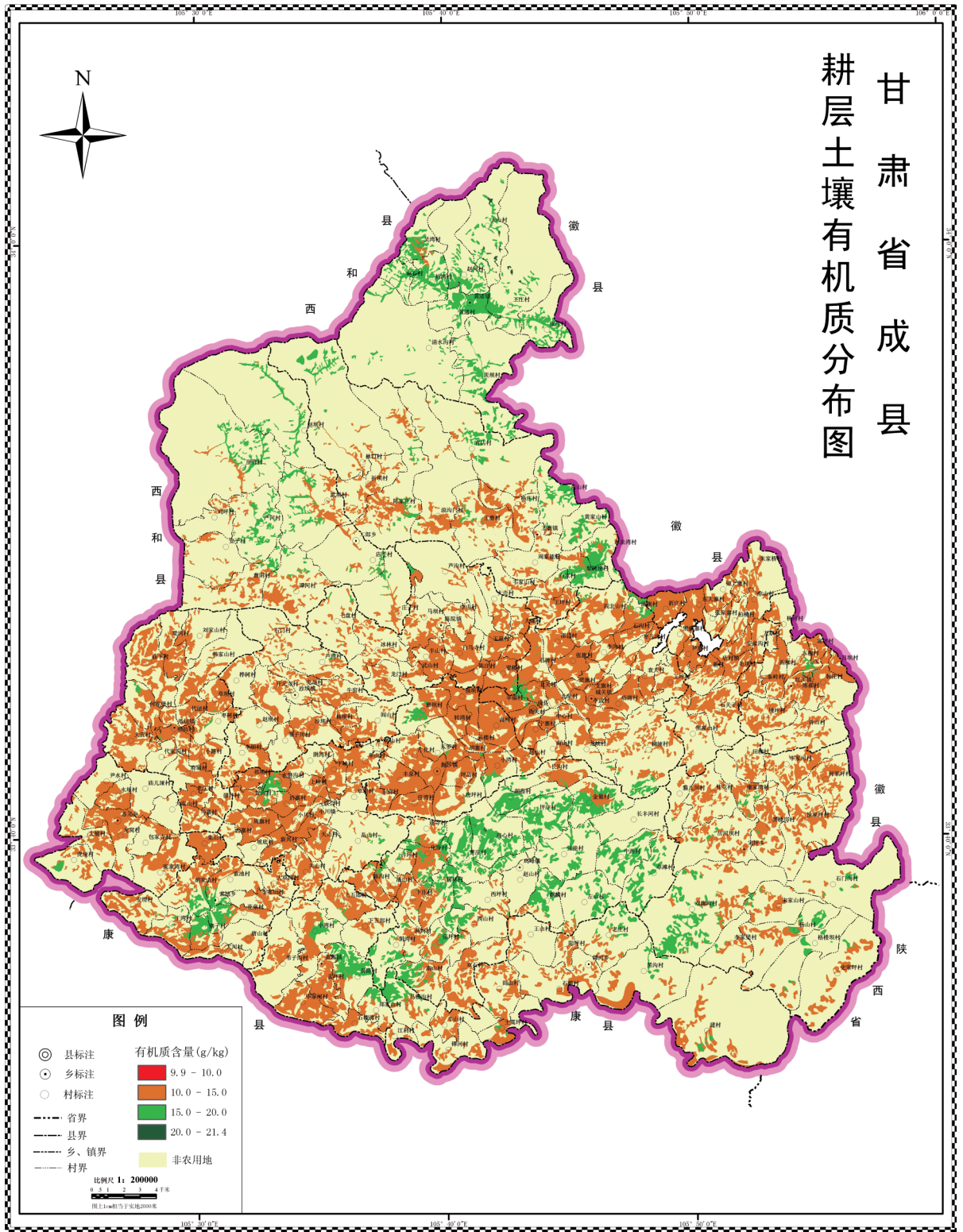


本图采用北京1954年坐标系 1956年黄海高程系 高斯-克吕格投影 制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站 制图软件: 成县耕地资源管理信息系统 2010年10月
甘肃省成县农业技术推广中心
兰州大学干旱与草地生态教育部重点实验室

成县耕层土壤速效钾分布图

附图12

甘肃省成县 耕层土壤有机质分布图



本图采用北京1954年坐标系 1956年黄海高程系 高斯-克吕格投影 制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站 制图软件: 成县耕地资源管理信息系统 2010年10月
甘肃省成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

成县耕层土壤有机质分布图