

【甘肃省耕地质量评价系列丛书】

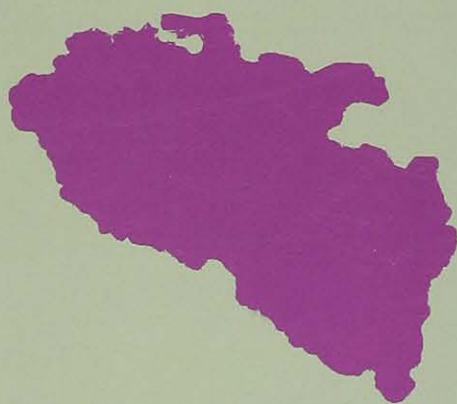
# 兰州市

LANZHOU SHI

## 耕地质量评价

GENGDI ZHILIANG PINGJIA

井彩巧 张 鹏 主编



甘肃科学技术出版社

【甘肃省耕地质量评价系列丛书】

# 兰州市

LANZHOU SHI

## 耕地质量评价

GENGDI ZHILIANG PINGJIA

井彩巧 张 鹏 主编



甘肃科学技术出版社

# 《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

## 《兰州市耕地质量评价》编委会

主 编:井彩巧 张 鹏

副主编:李登飞 孙振荣 宋学栋 薛 莲

编 审:李小刚

编 者:(编者按姓氏笔画排序)

马真胜 井彩巧 王海鹏 许立红 孙振荣 牟小军 把银瓶  
李 华 李业贵 李登飞 杨芊葆 宋学栋 张 鹏 陈海俭  
邵旭平 袁 宁 薛 莲 高丽萍 彭建姝 蒲 明 管小霞  
魏周彩

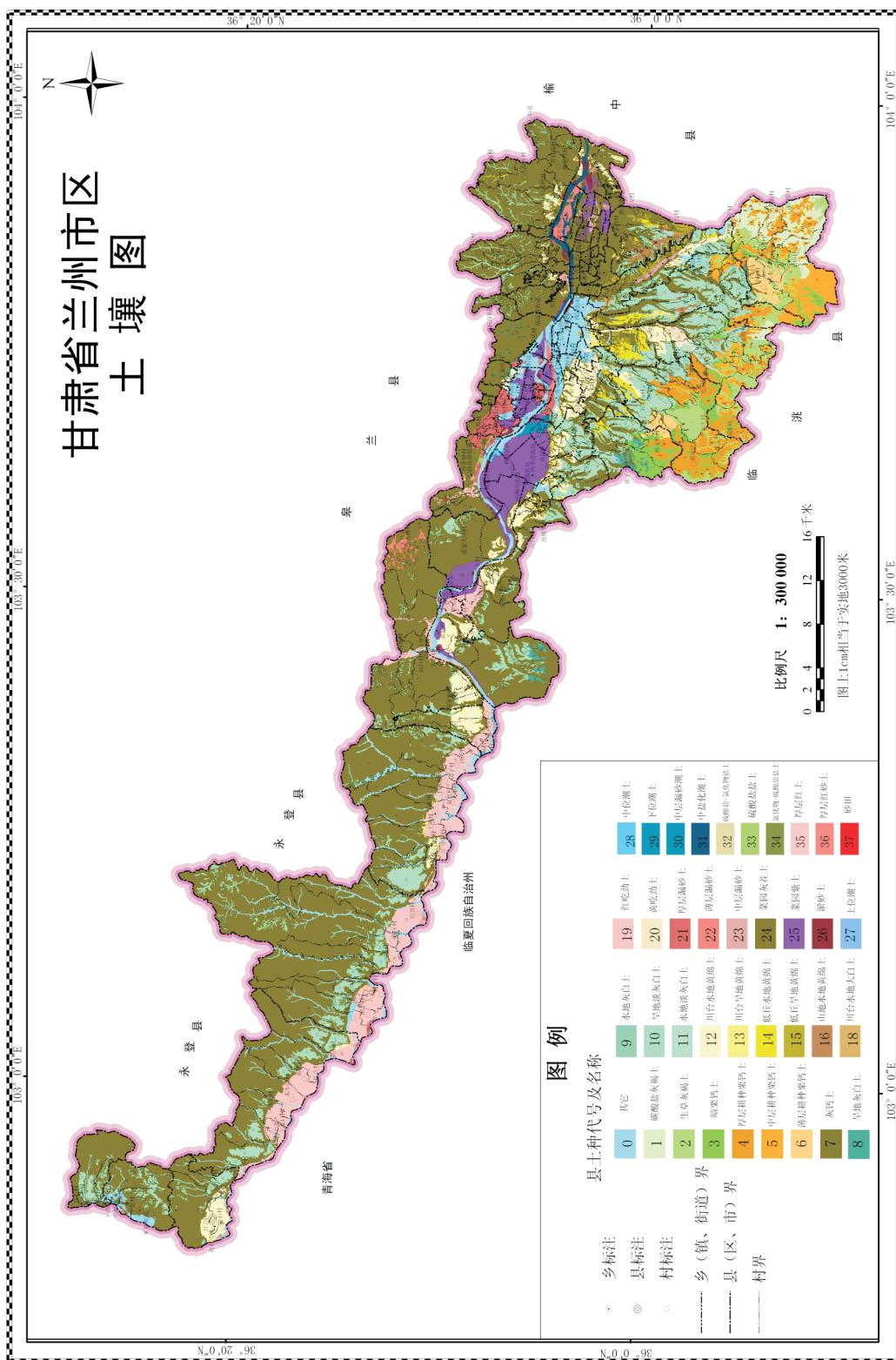
提高耕地质量

确保粮食安全和农产品质量安全

陈国金

2014年2月





104° 0' 0"E

03° 30' 0"E

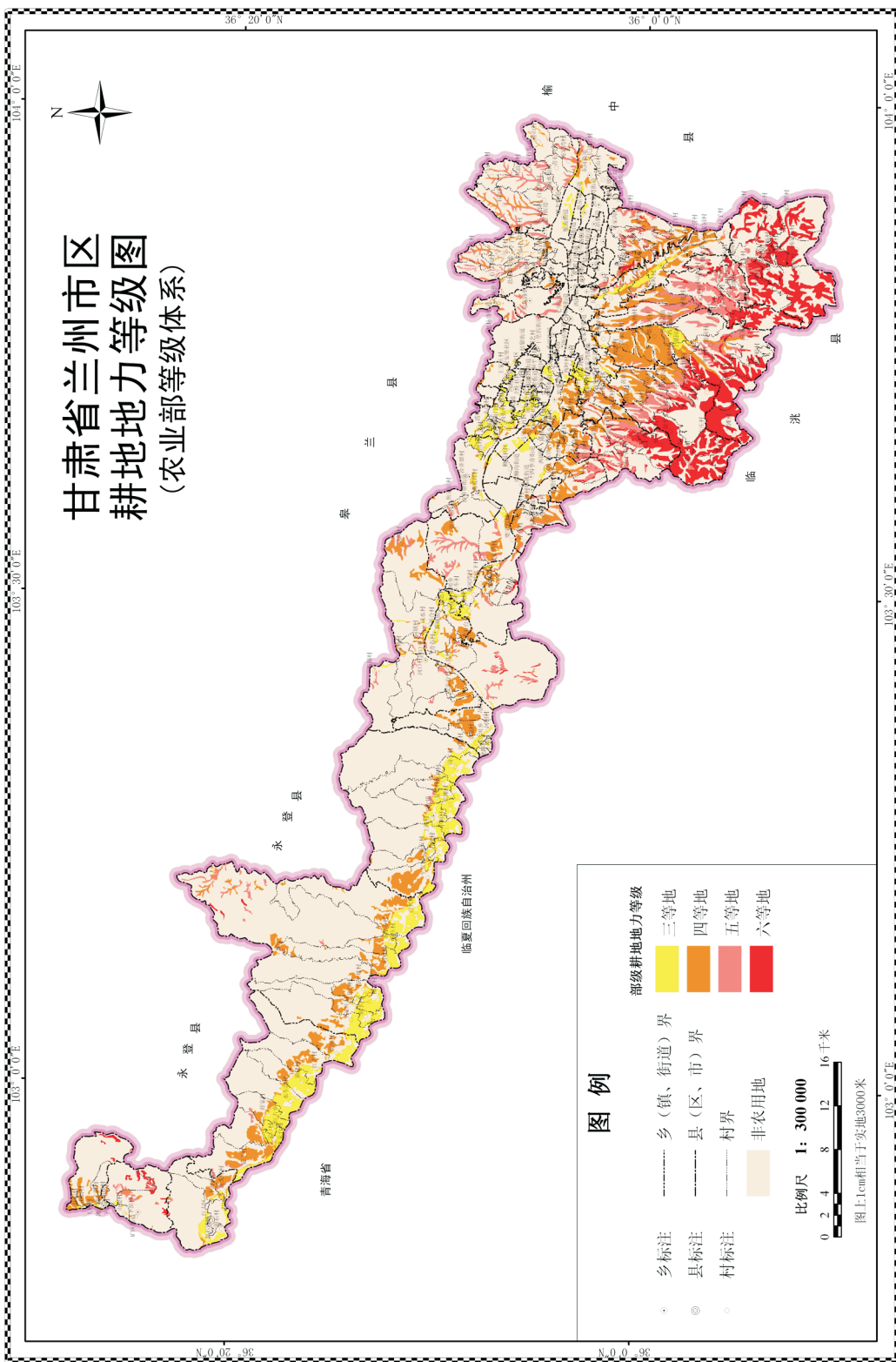
103° 0' 0"E

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: 兰州市耕地资源管理信息系统 2012年10月

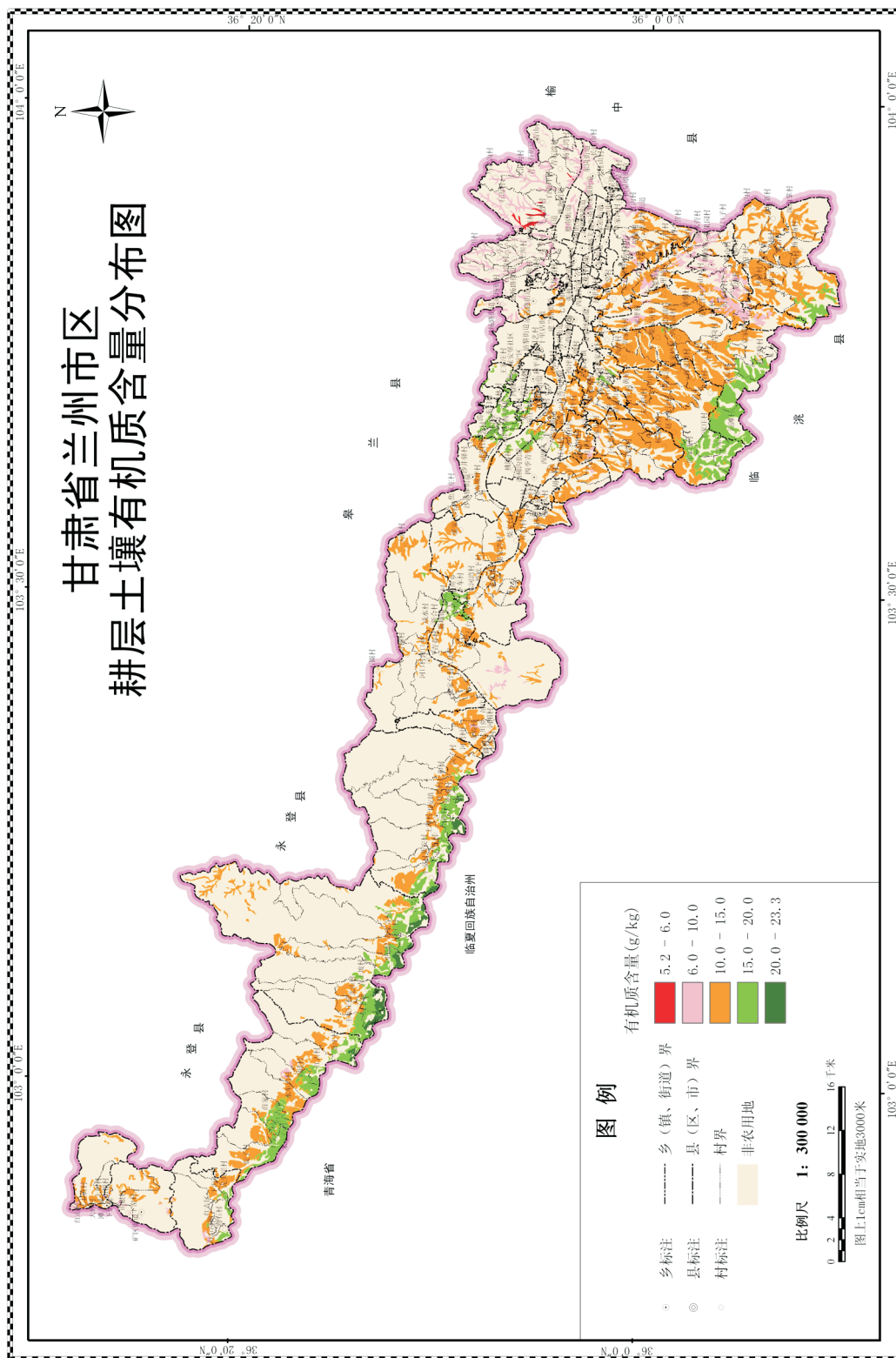
兰州市农业科技推广中心

兰州大学干旱与草地生态教育部重点实验室





# 甘肃省兰州市区 耕层土壤有机质含量分布图

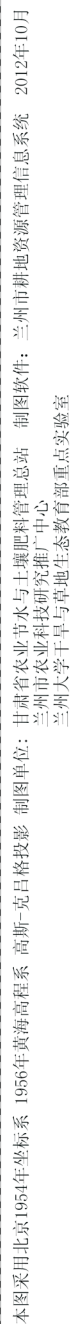


本图采用北京1954年坐标系 1956年黄海高程系 高斯-克吕格投影 制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站 制图软件: 兰州市耕地资源管理信息系统 2012年10月  
兰州市农业技术推广中心  
兰州大学干旱与草地生态教育部重点实验室

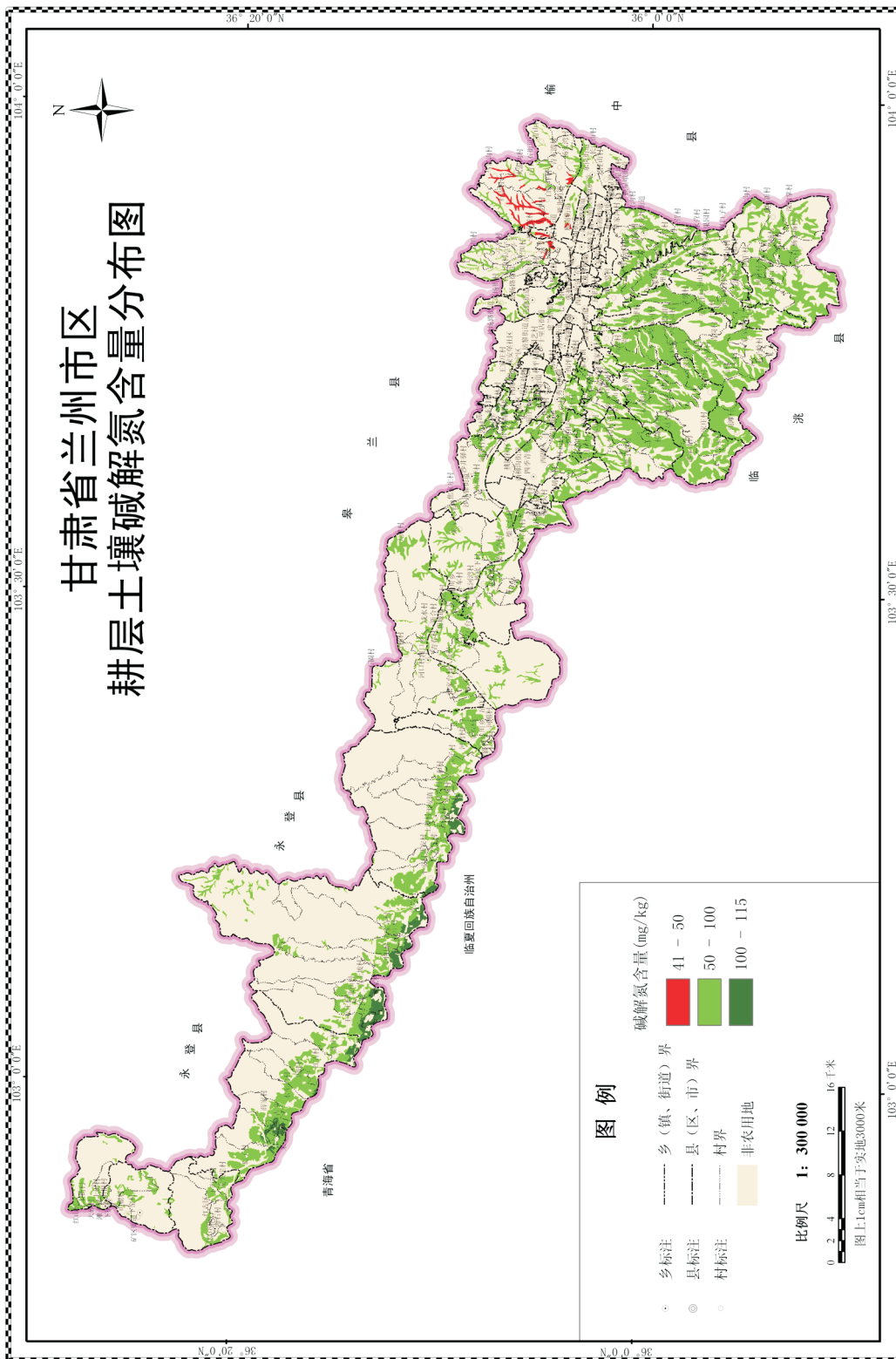


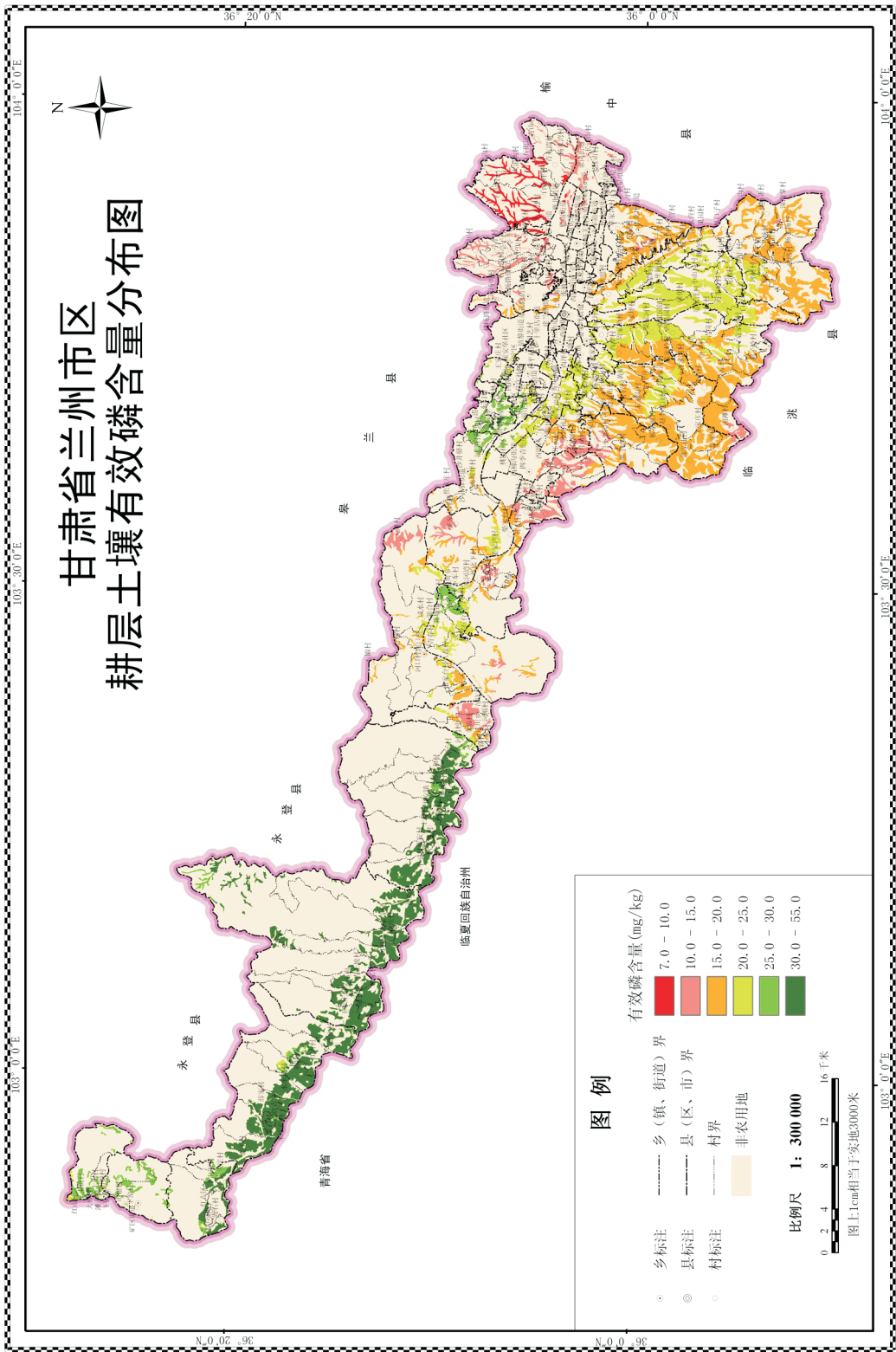
005

附图五

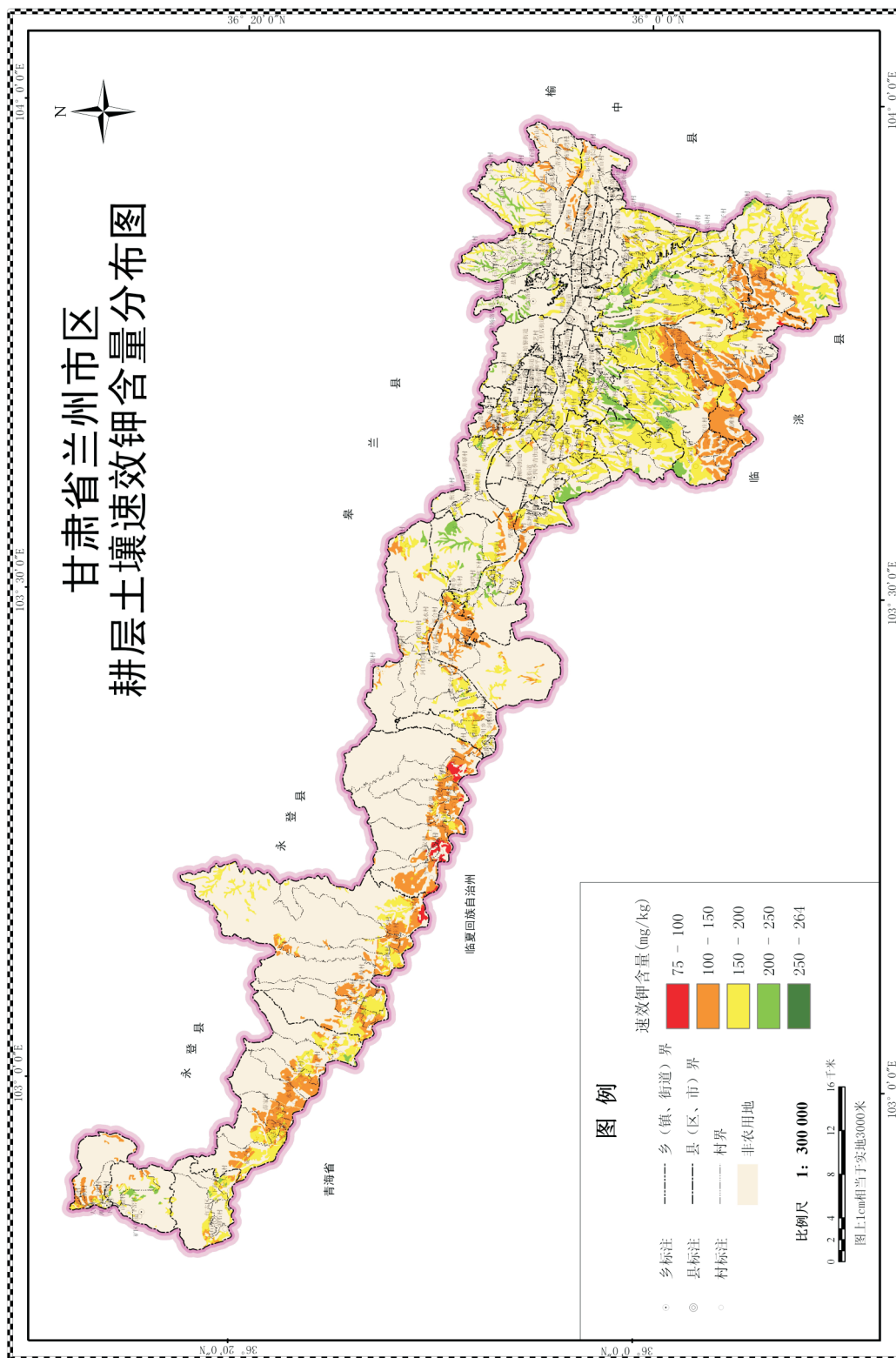


# 甘肃省兰州市区 耕层土壤碱解氮含量分布图





# 甘肃省兰州市区 耕层土壤速效钾含量分布图

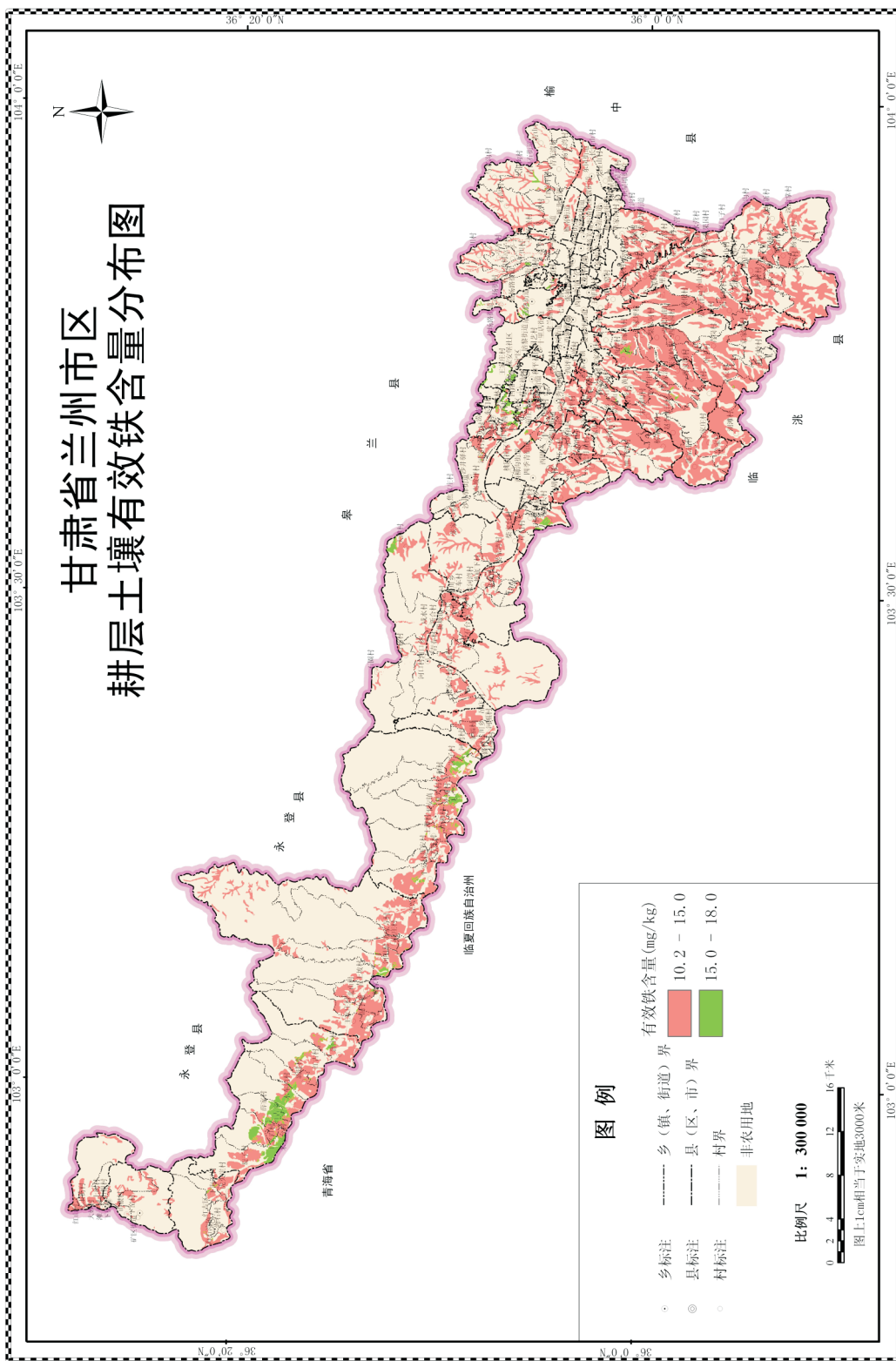


本图采用北京1954年坐标系 1956年黄海高程系 高斯-克吕格投影 制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站 制图软件: 兰州市耕地资源管理信息系统 2012年10月  
兰州市农业技术推广中心  
兰州大学干旱与草地生态教育部重点实验室



009

附图九



# 甘肃省兰州市区 耕层土壤有效锰含量分布图

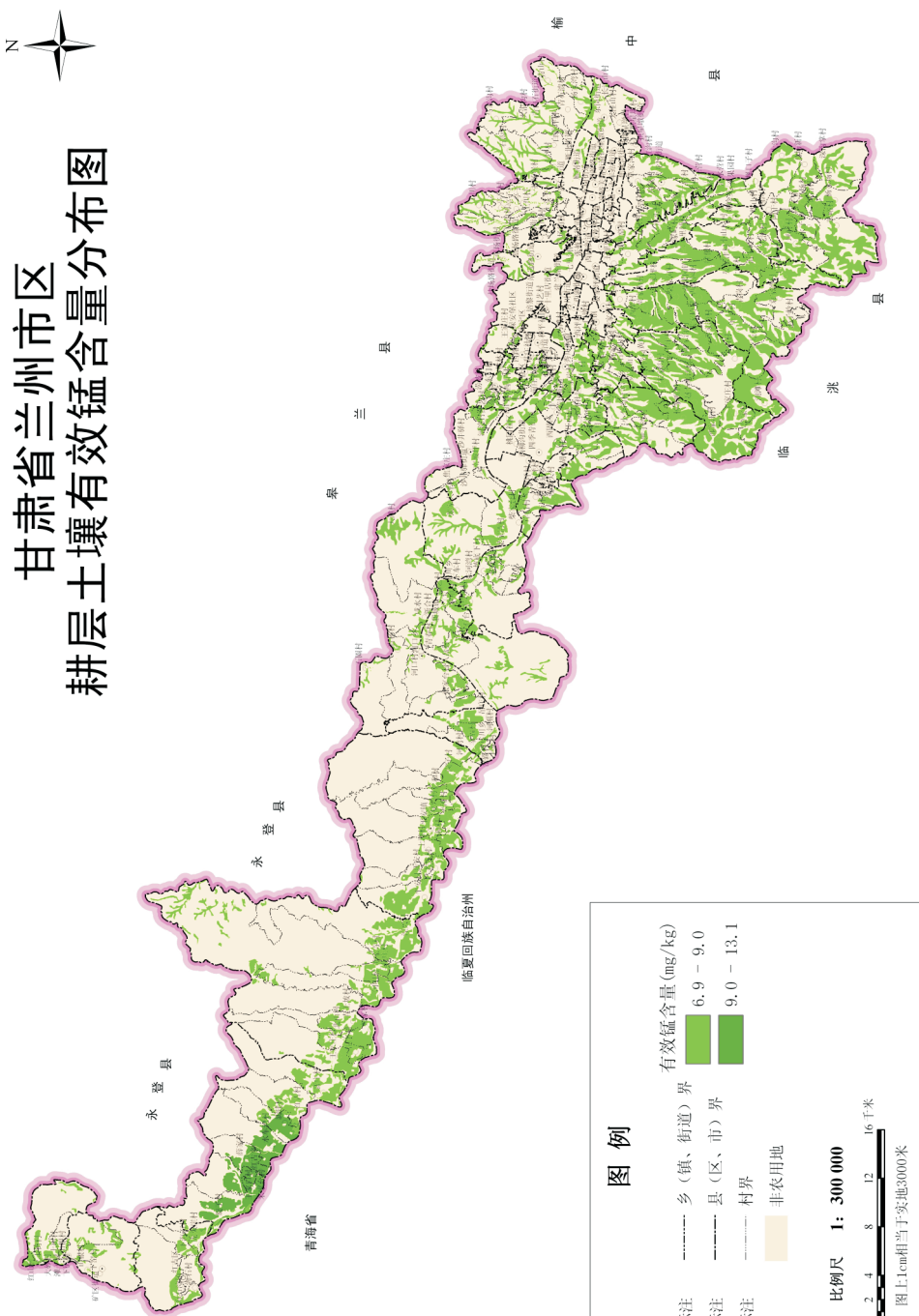


图 例

- 乡标注
- ◎ 县标注
- 村标注
- 乡(镇、街道)界
- 县(区、市)界
- 村界
- 非农用地

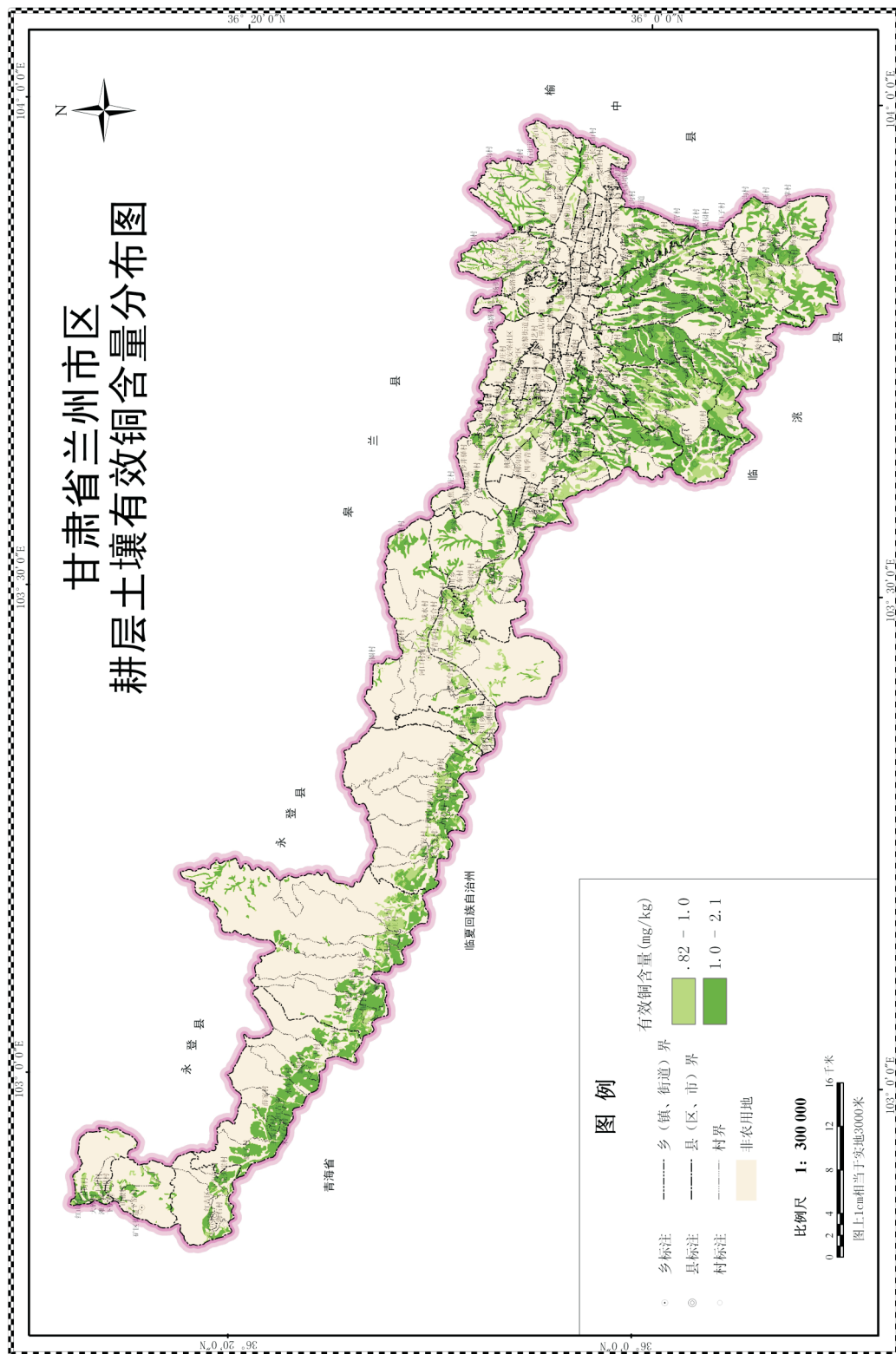
比例尺 1: 300 000



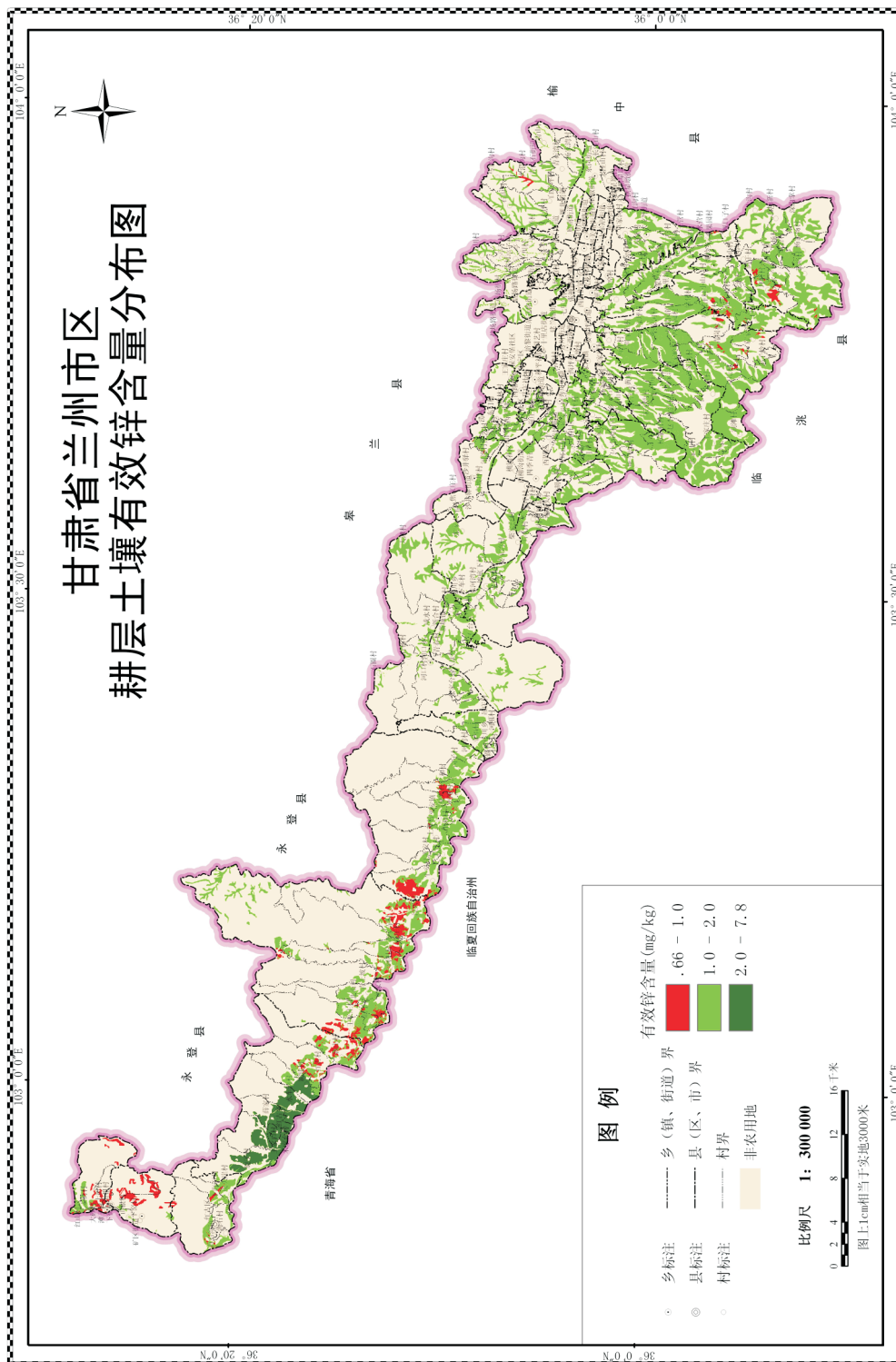
103° 0' 0" E 103° 30' 0" E 36° 0' 0" N 36° 20' 0" N

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: 兰州市耕地资源管理信息系统 2012年10月  
兰州市农业技术推广中心  
兰州大学干旱与草地生态教育部重点实验室





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: 兰州市耕地资源管理信息系统 2012年10月



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: 兰州市耕地资源管理信息系统 2012年10月  
 兰州市农业技术推广中心  
 兰州大学干旱与草地生态教育部重点实验室

