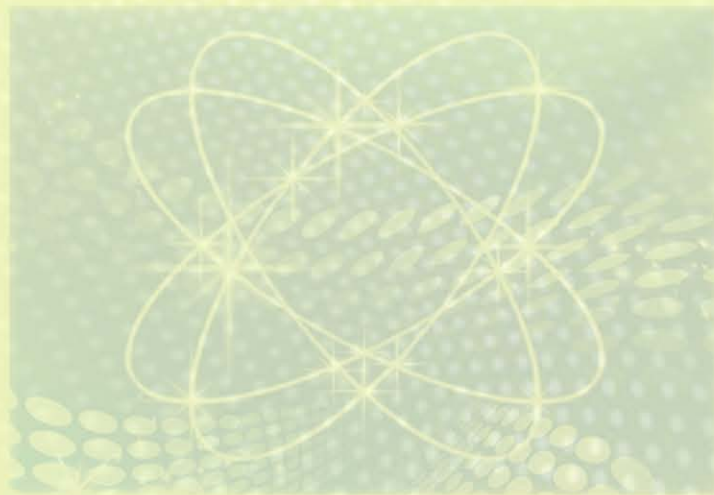


靖远县耕地质量评价

樊东隆 展成业 主编



甘肃科学技术出版社

【甘肃省耕地质量评价系列丛书】

靖远县 JINGYUANXIAN

耕地质量评价

GENGDIZHILIANGPINGJIA

樊东隆 展成业 主编



甘肃科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

靖远县耕地质量评价 / 樊东隆, 展成业主编. -- 兰州 : 甘肃科学技术出版社, 2014.10
ISBN 978-7-5424-2043-5

I. ①靖… II. ①樊… ②展… III. ①耕地资源-资源评价-靖远县 IV. ①F323.211

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第243947号

出版人 吉西平

责任编辑 毕伟 (0931-8773230)

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 0931-8773230)

印 刷 兰州万易印务有限责任公司

开 本 787mm×1092mm 1/16

印 张 7

字 数 191千

插 页 10

版 次 2014年11月第1版 2014年11月第1次印刷

印 数 1~3000

书 号 ISBN 978-7-5424-2043-5

定 价 20.00元

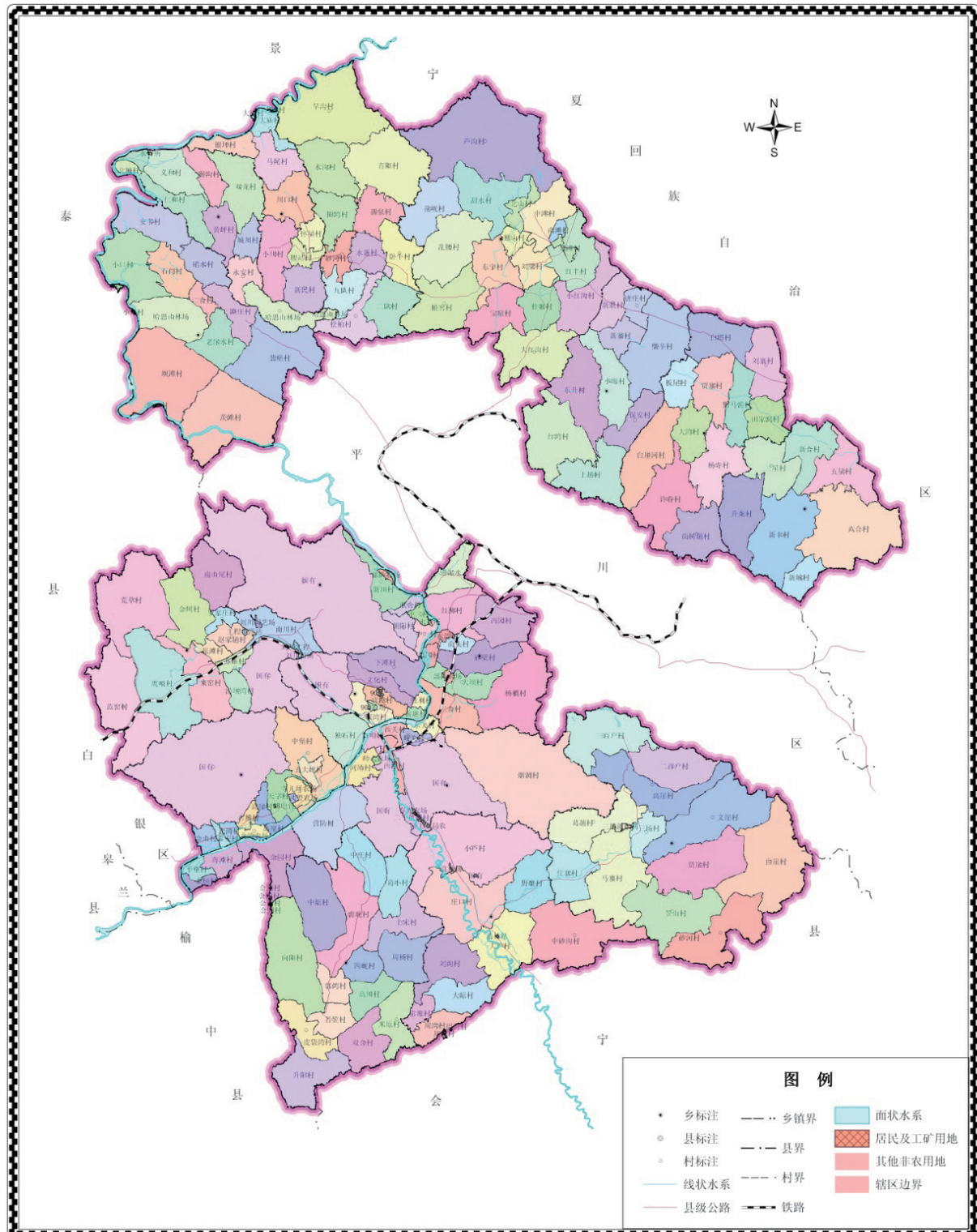
提高耕地质量

确保粮食安全和农产品质量安全

朱国志

2014年2月

靖远县行政区划图



1954北京坐标系

高斯—克吕格投影

1956黄海高程系

0 4 8 16 24 32
比例尺 1:400,000 公里

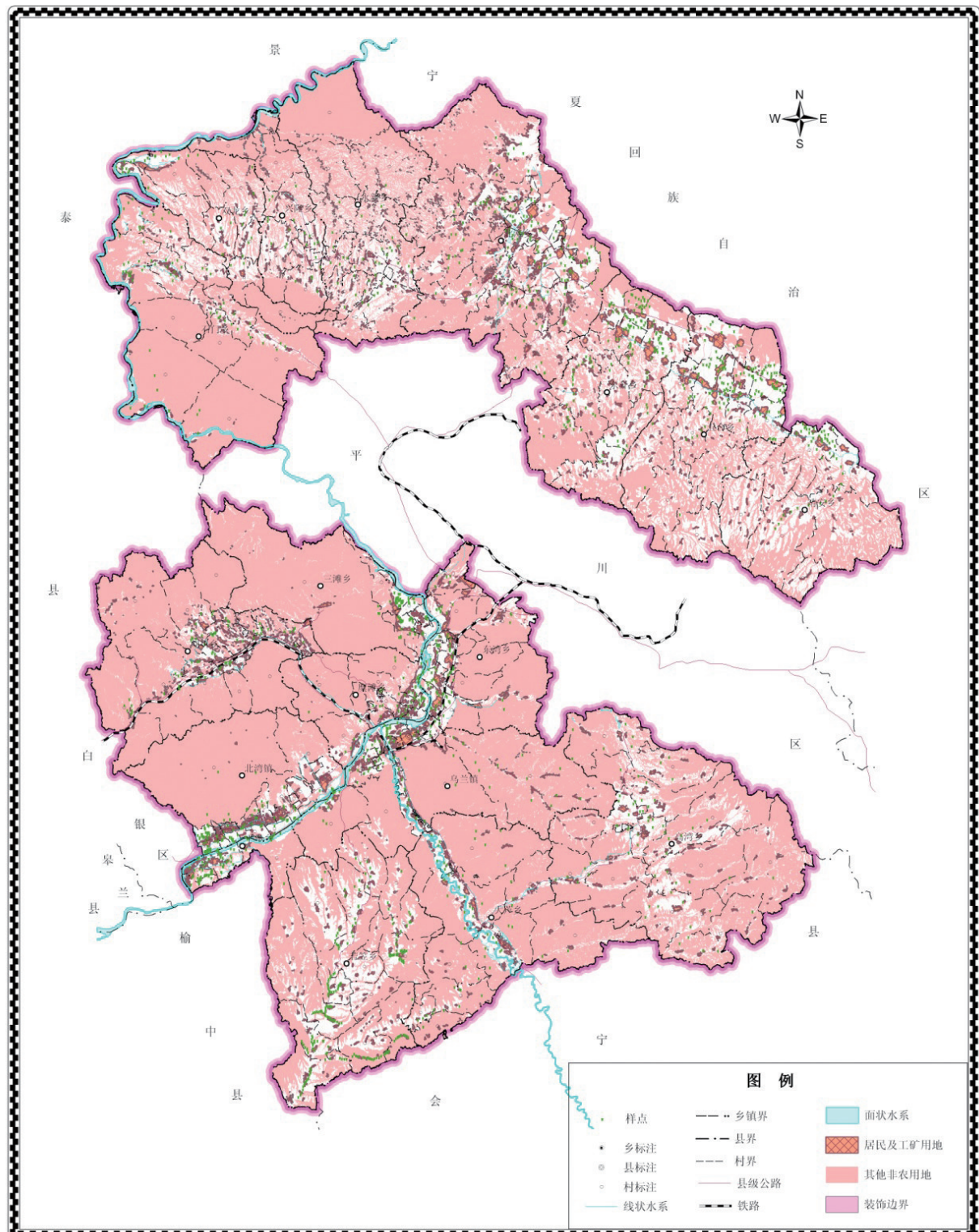
制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站

靖远县农业技术推广中心

甘肃省农业科学院旱地农业研究所

制图时间: 二〇一〇年十二月

靖远县土壤肥力普查农化样点图



1954北京坐标系

高斯—克吕格投影

1956黄海高程系

0 4 8 16 24 32 公里

比例尺 1:400,000

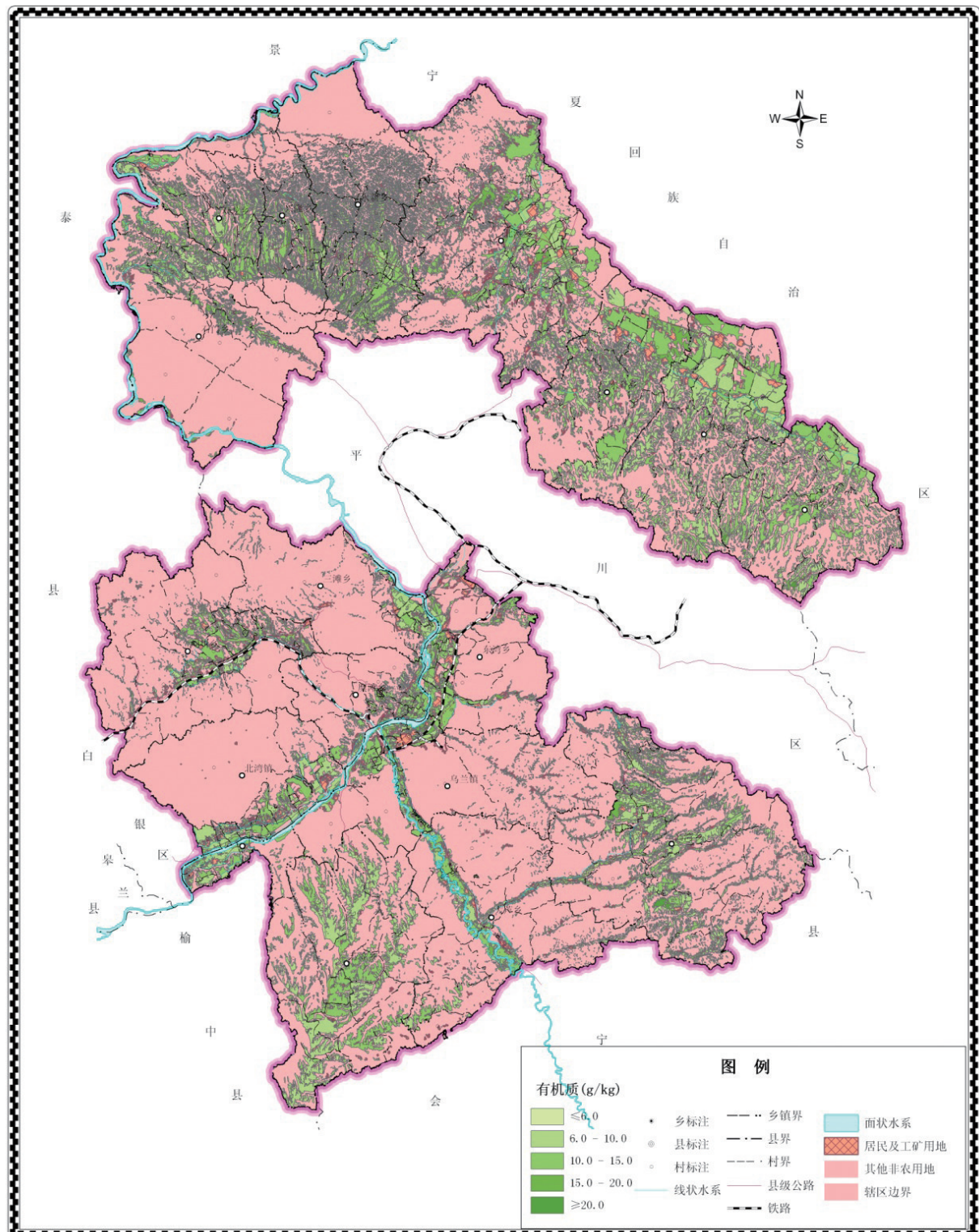
制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站

靖远县农业技术推广中心

甘肃省农业科学院旱地农业研究所

制图时间: 二〇一〇年十二月

靖远县土壤有机质含量分布图



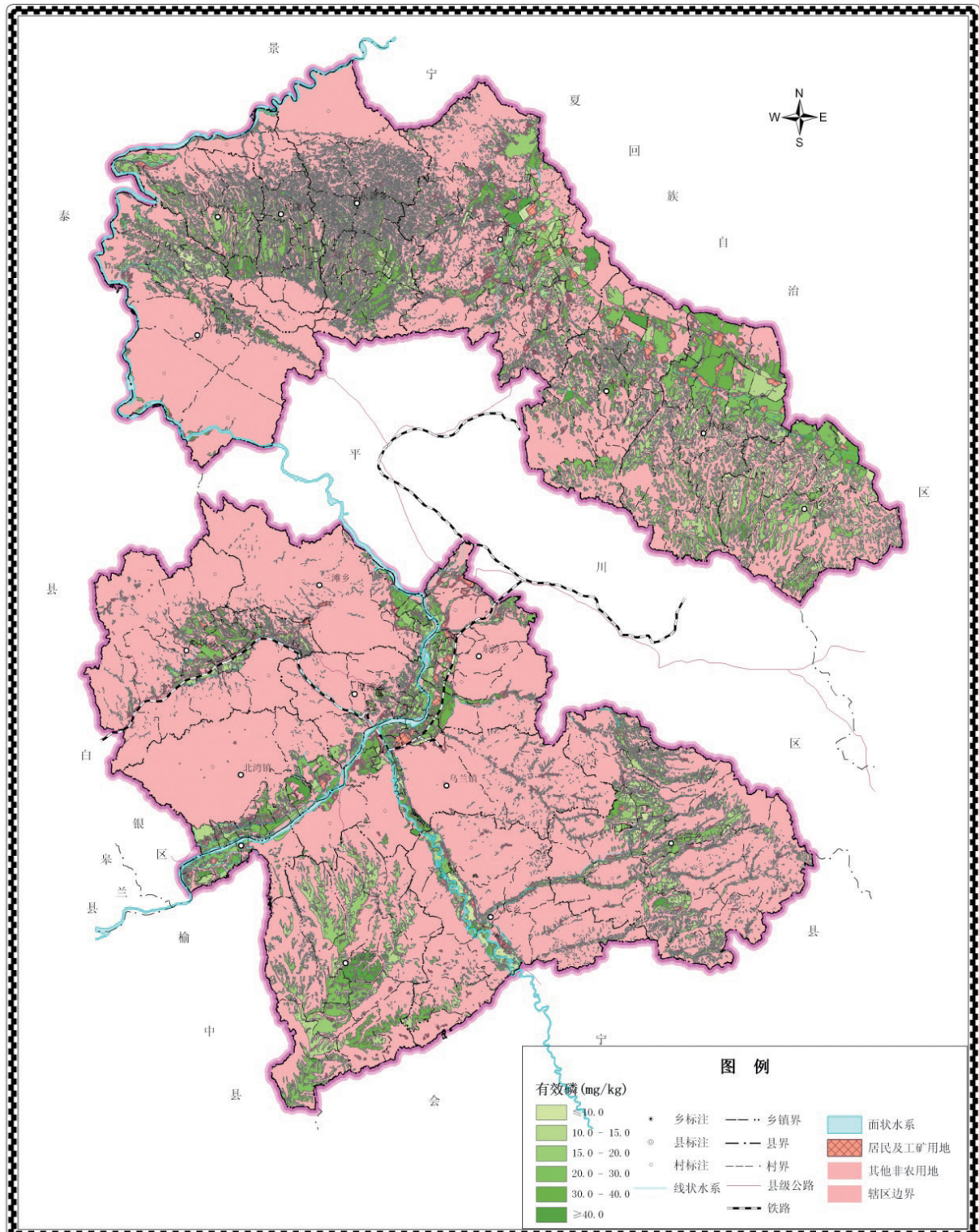
制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站

靖远县农业技术推广中心

甘肃省农业科学院旱地农业研究所

制图时间: 二〇一〇年十二月

靖远县土壤有效磷含量分布图



1954北京坐标系

高斯—克吕格投影

1956黄海高程系

0 4 8 16 24 32
比例尺 1:400,000 公里

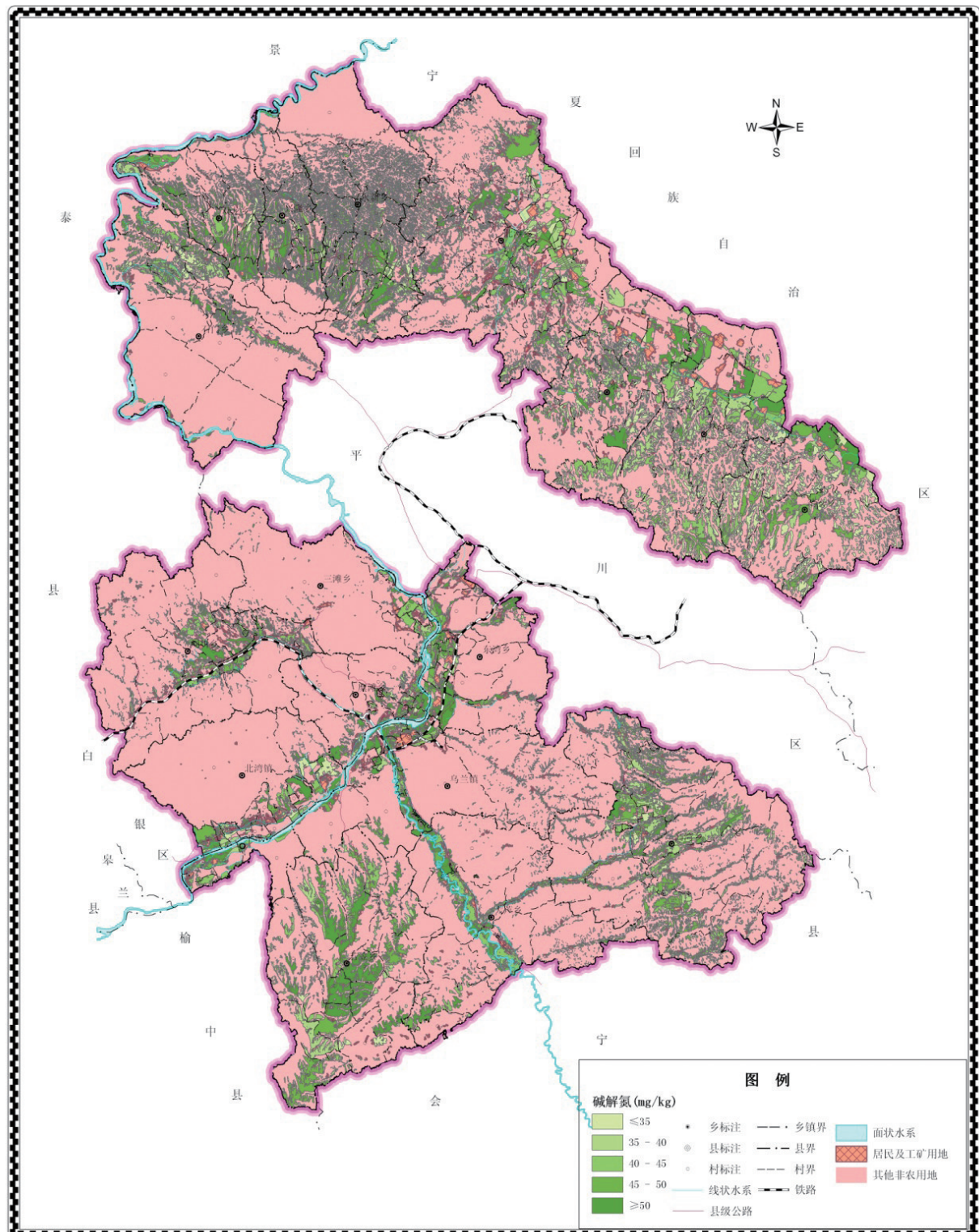
制图单位：甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站

靖远县农业技术推广中心

甘肃省农业科学院旱地农业研究所

制图时间：二〇一〇年十二月

靖远县土壤碱解氮含量分布图



1954北京坐标系

高斯—克吕格投影

1956黄海高程系

0 4 8 16 24 32 公里

比例尺 1:400,000

图例

碱解氮 (mg/kg)	• 乡标注	- - - 乡镇界	面状水系
	◎ 县标注	- - - 县界	居民及工矿用地
	○ 村标注	- - - 村界	其他非农用地
40 - 45			
45 - 50			
≥50			

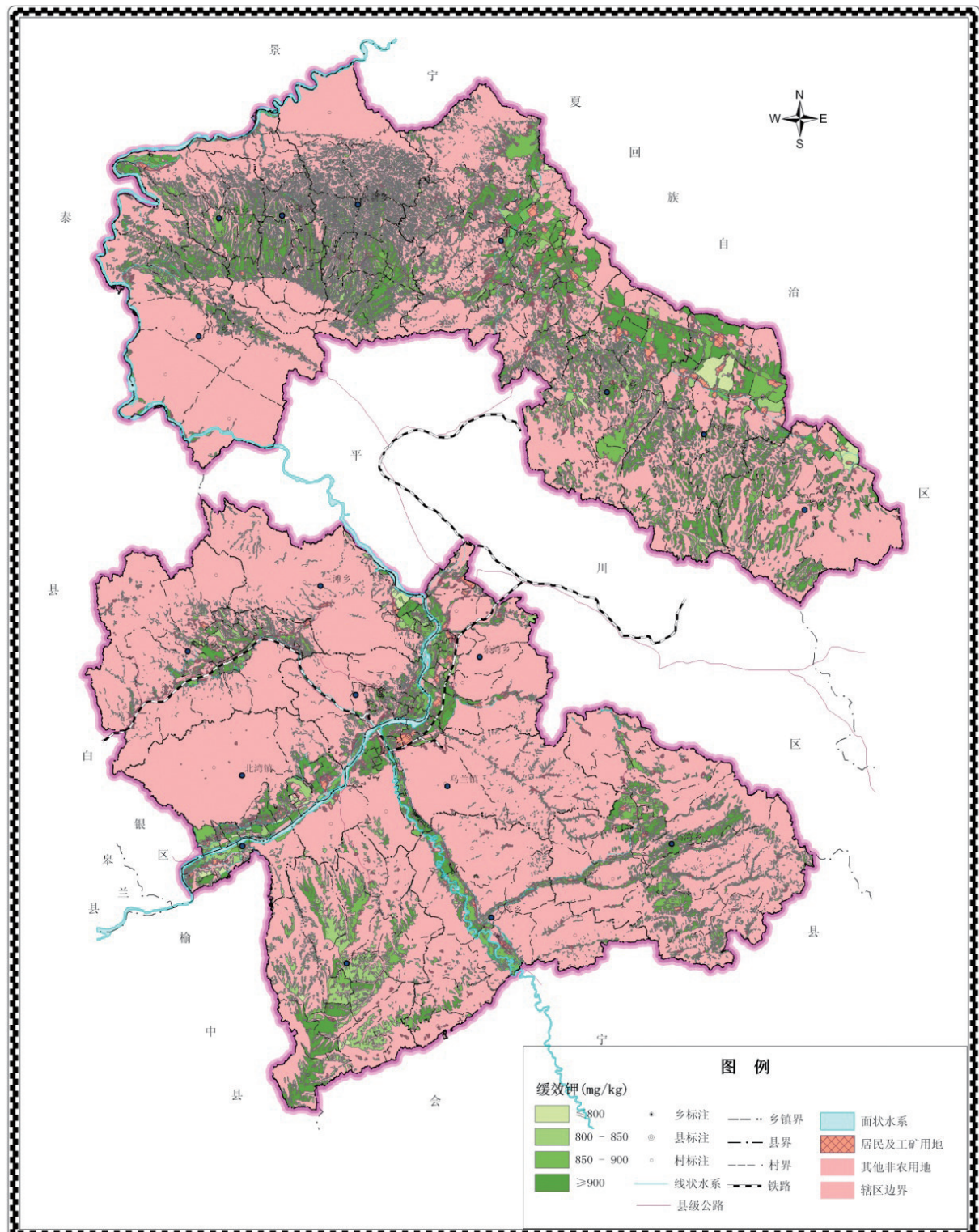
制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站

靖远县农业技术推广中心

甘肃省农业科学院旱地农业研究所

制图时间: 二〇一〇年十二月

靖远县土壤缓效钾含量分布图



1954北京坐标系

高斯—克吕格投影

1956黄海高程系

0 4 8 16 24 32
比例尺 1:400,000 公里

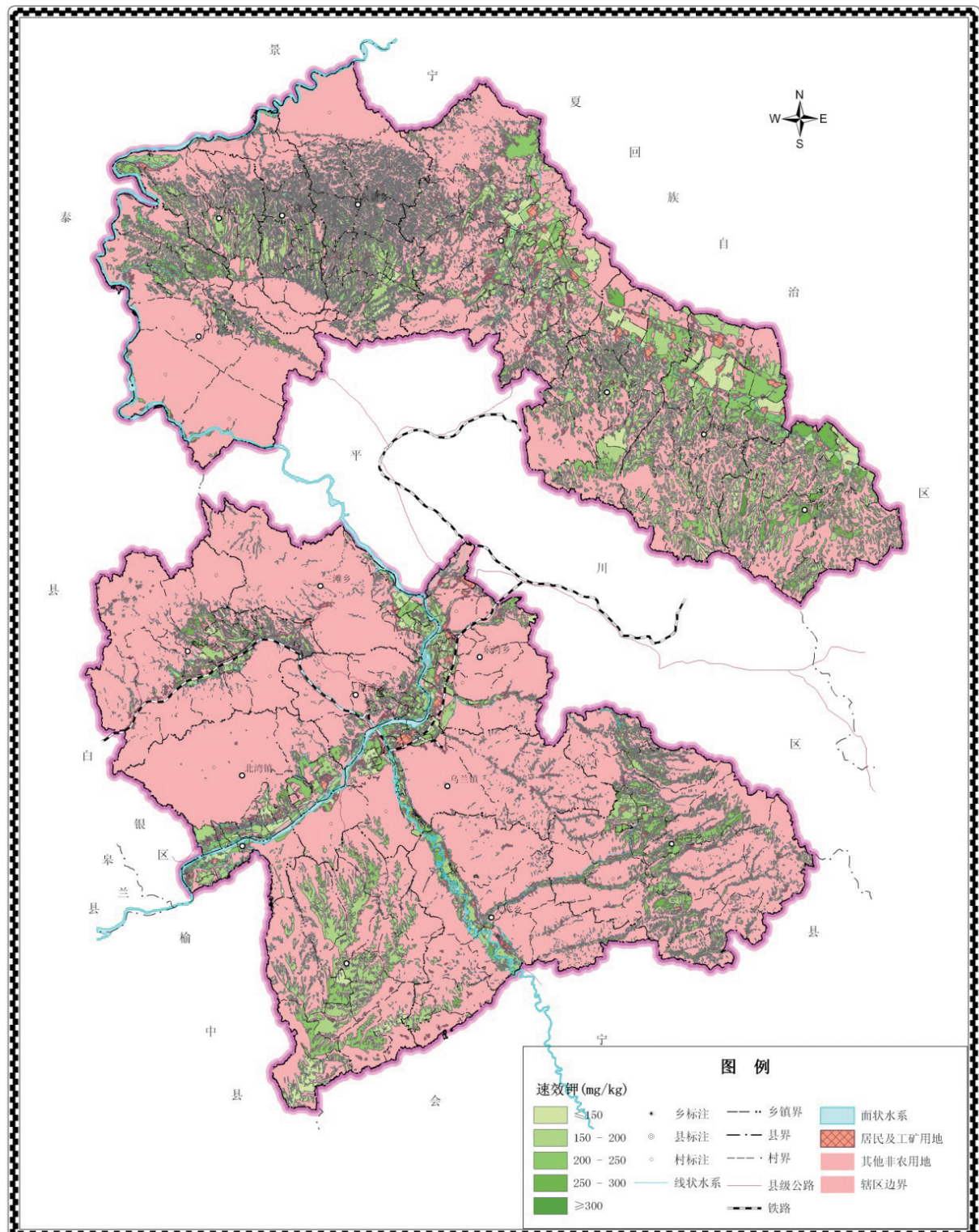
制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站

靖远县农业技术推广中心

甘肃省农业科学院旱地农业研究所

制图时间: 二〇一〇年十二月

靖远县土壤速效钾含量分布图



1954北京坐标系

高斯—克吕格投影

1956黄海高程系

0 4 8 16 24 32 公里

比例尺 1:400,000

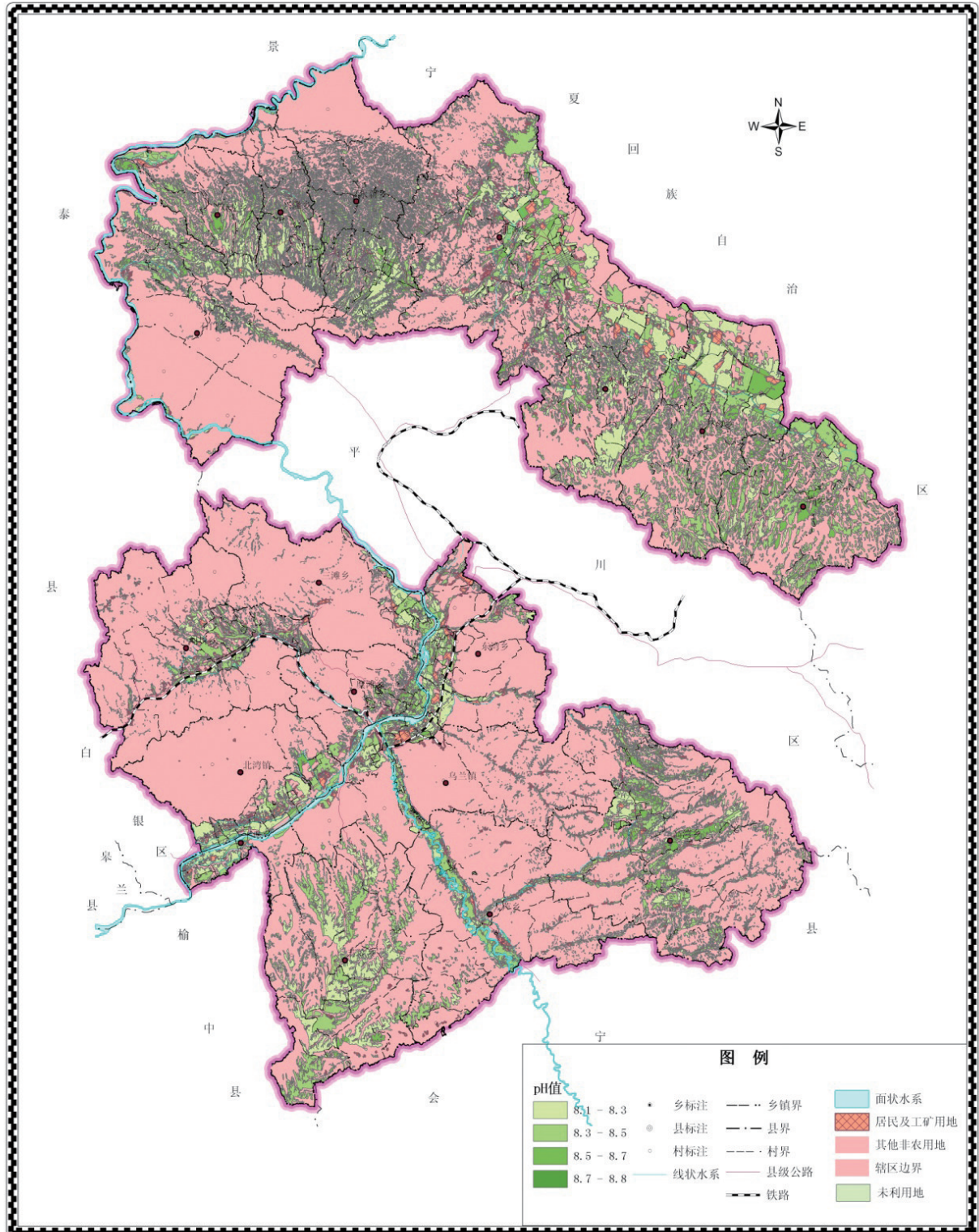
制图单位: 甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站

靖远县农业技术推广中心

甘肃省农业科学院旱地农业研究所

制图时间: 二〇一〇年十二月

靖远县土壤pH值分布图



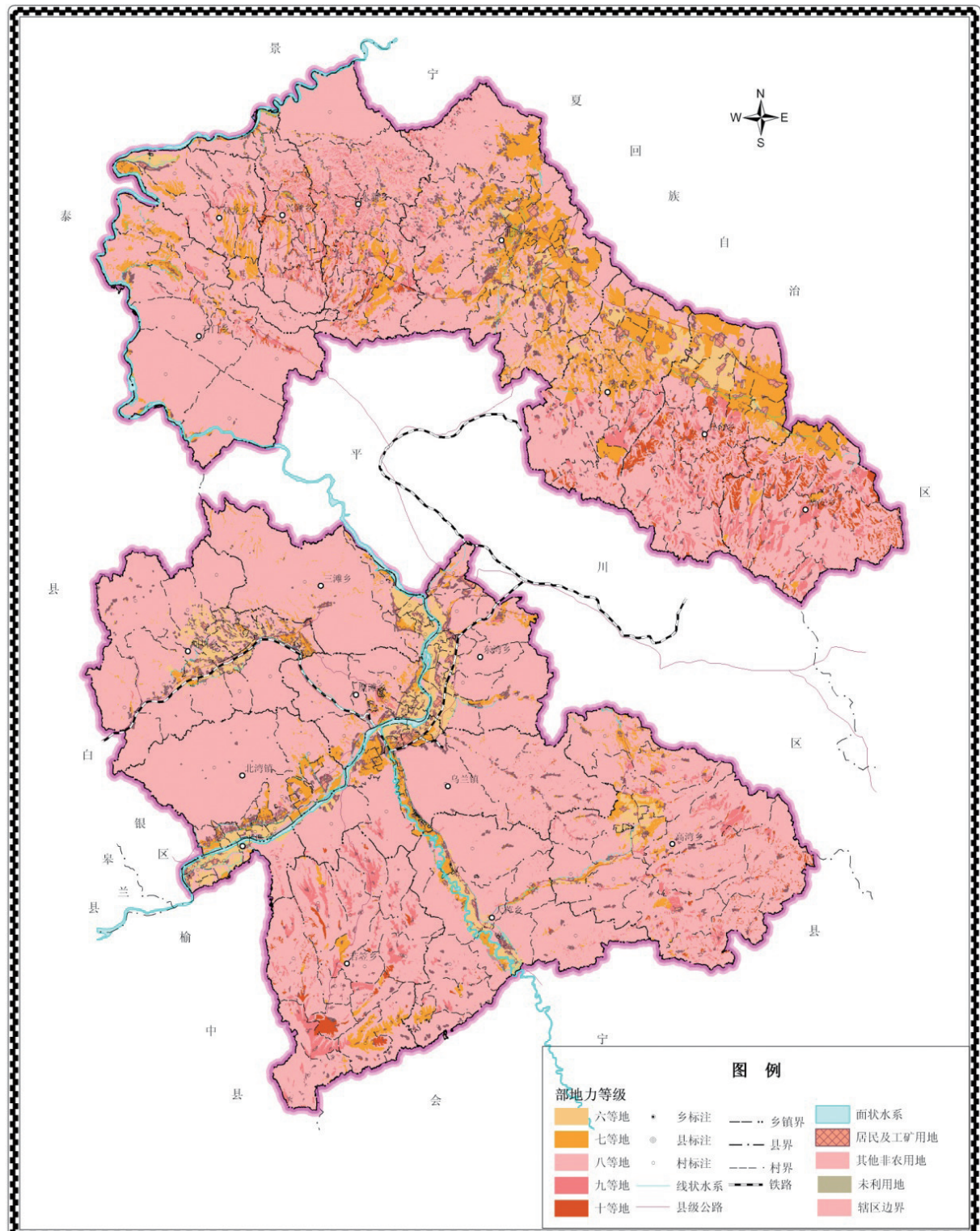
制图单位：甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站

靖远县农业技术推广中心

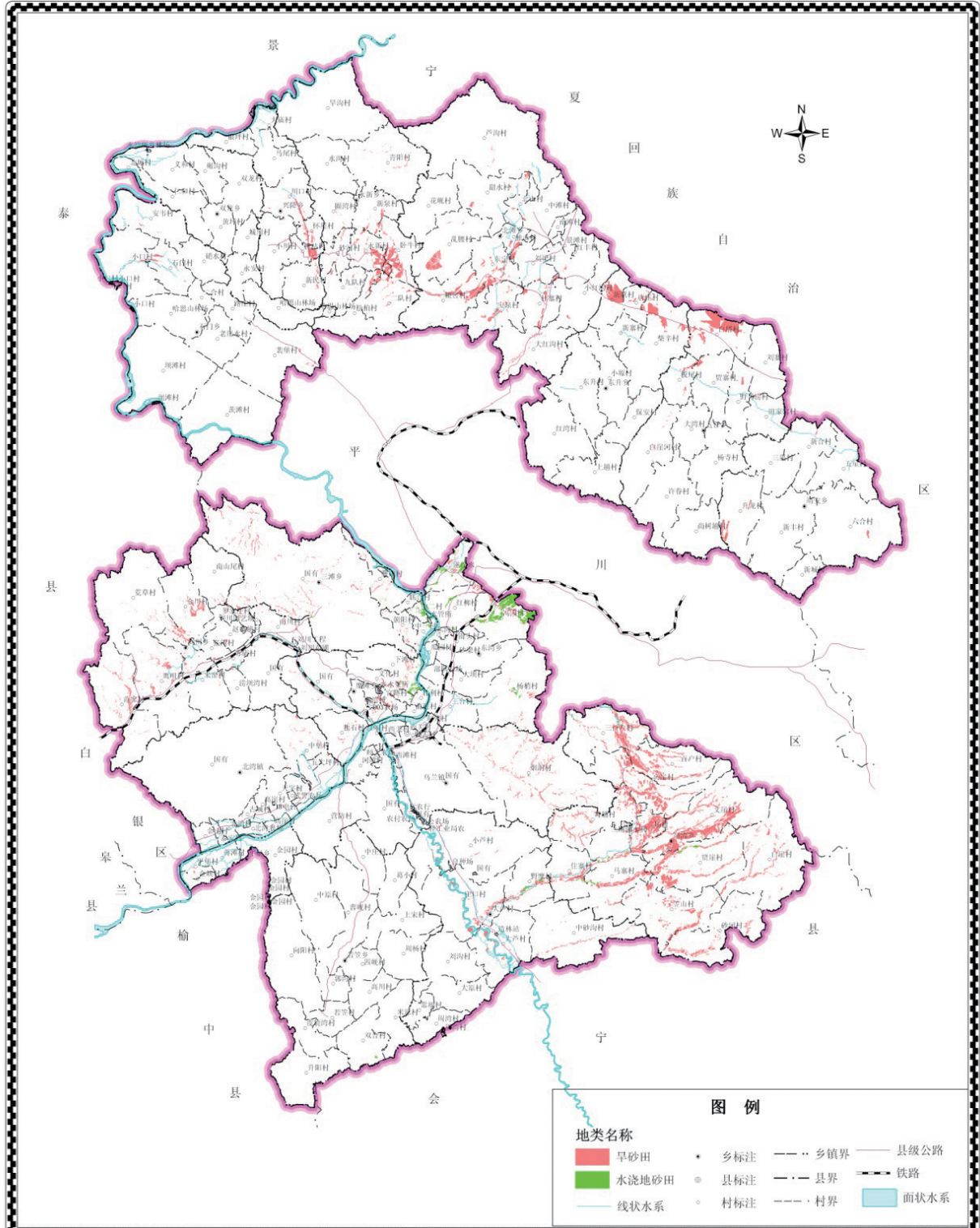
甘肃省农业科学院旱地农业研究所

制图时间：二〇一〇年十二月

靖远县耕地地力等级图(部级等级体系)



靖远县砂田分布图



1954北京坐标系

高斯—克吕格投影

1956黄海高程系

0 4 8 16 24 32 公里
比例尺 1:400,000

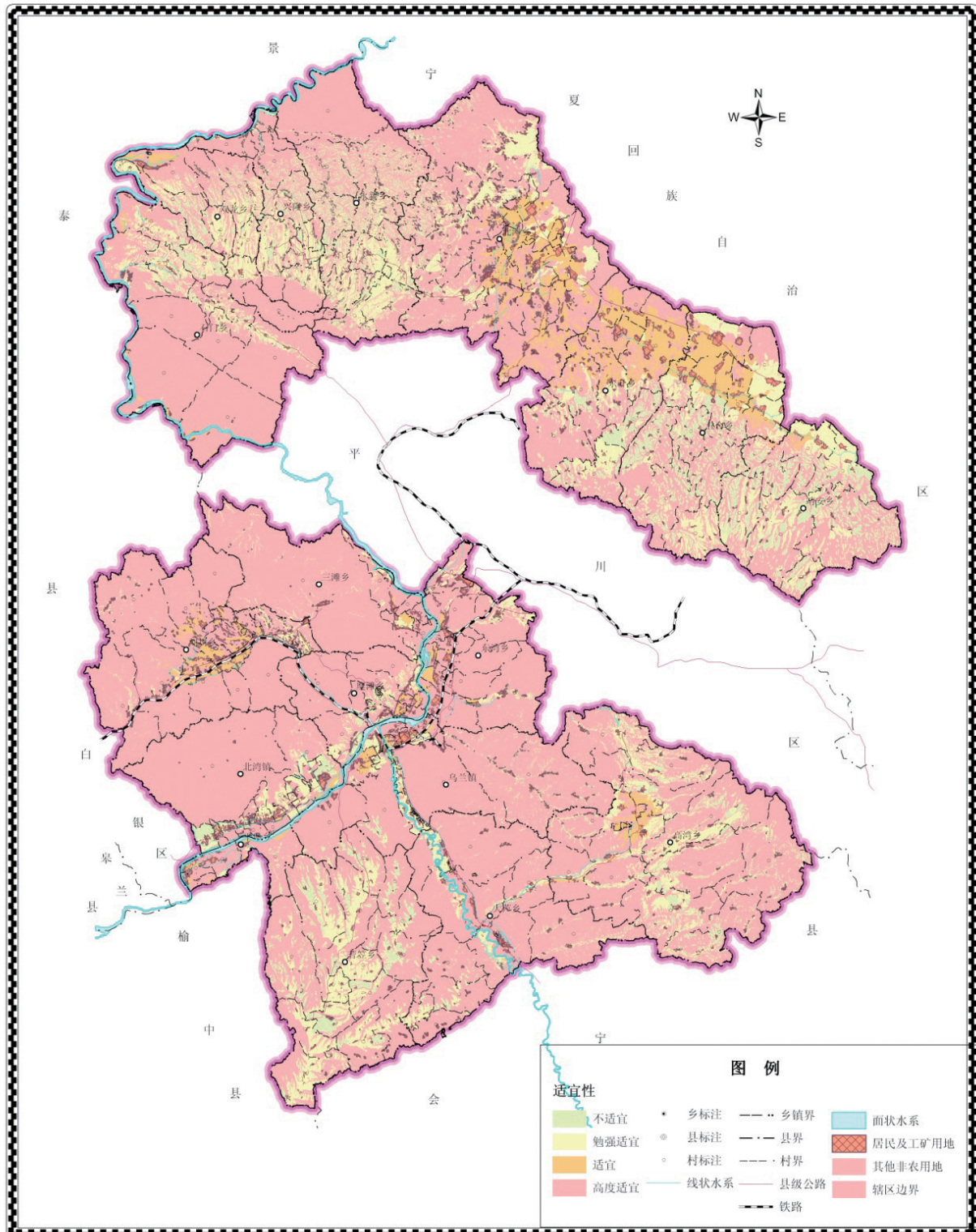
制图单位：甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站

靖远县农业技术推广中心

甘肃省农业科学院旱地农业研究所

制图时间：二〇一〇年十二月

靖远县蔬菜适应性评价图



1954北京坐标系

高斯—克吕格投影

1956黄海高程系

0 4 8 16 24 32
比例尺 1:400,000 公里

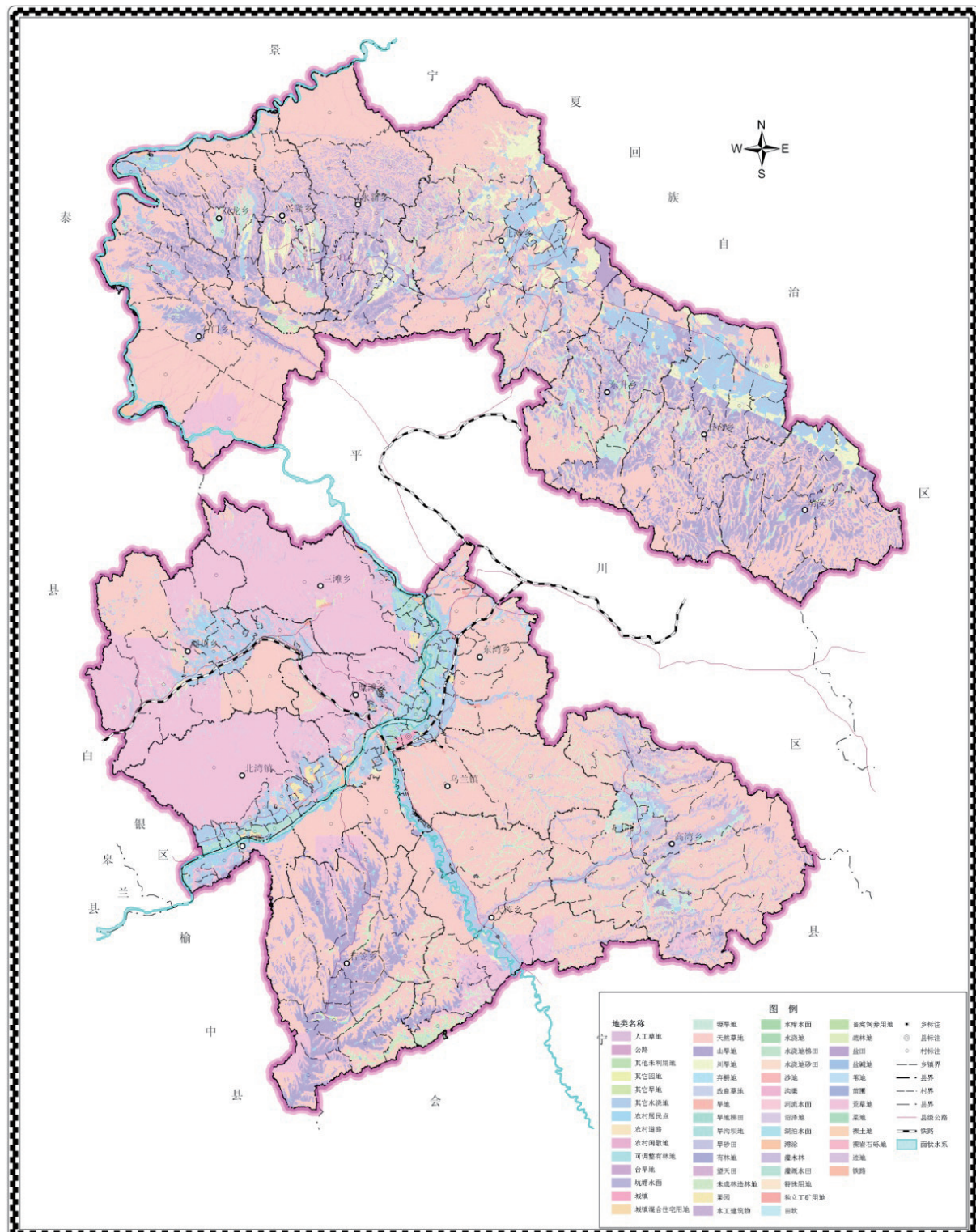
制图单位：甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站

靖远县农业技术推广中心

甘肃省农业科学院旱地农业研究所

制图时间：二〇一〇年十二月

靖远县土地利用现状图



1954北京坐标系

高斯—克吕格投影

1956黄海高程系

0 4 8 16 24 32
比例尺 1:400,000 公里

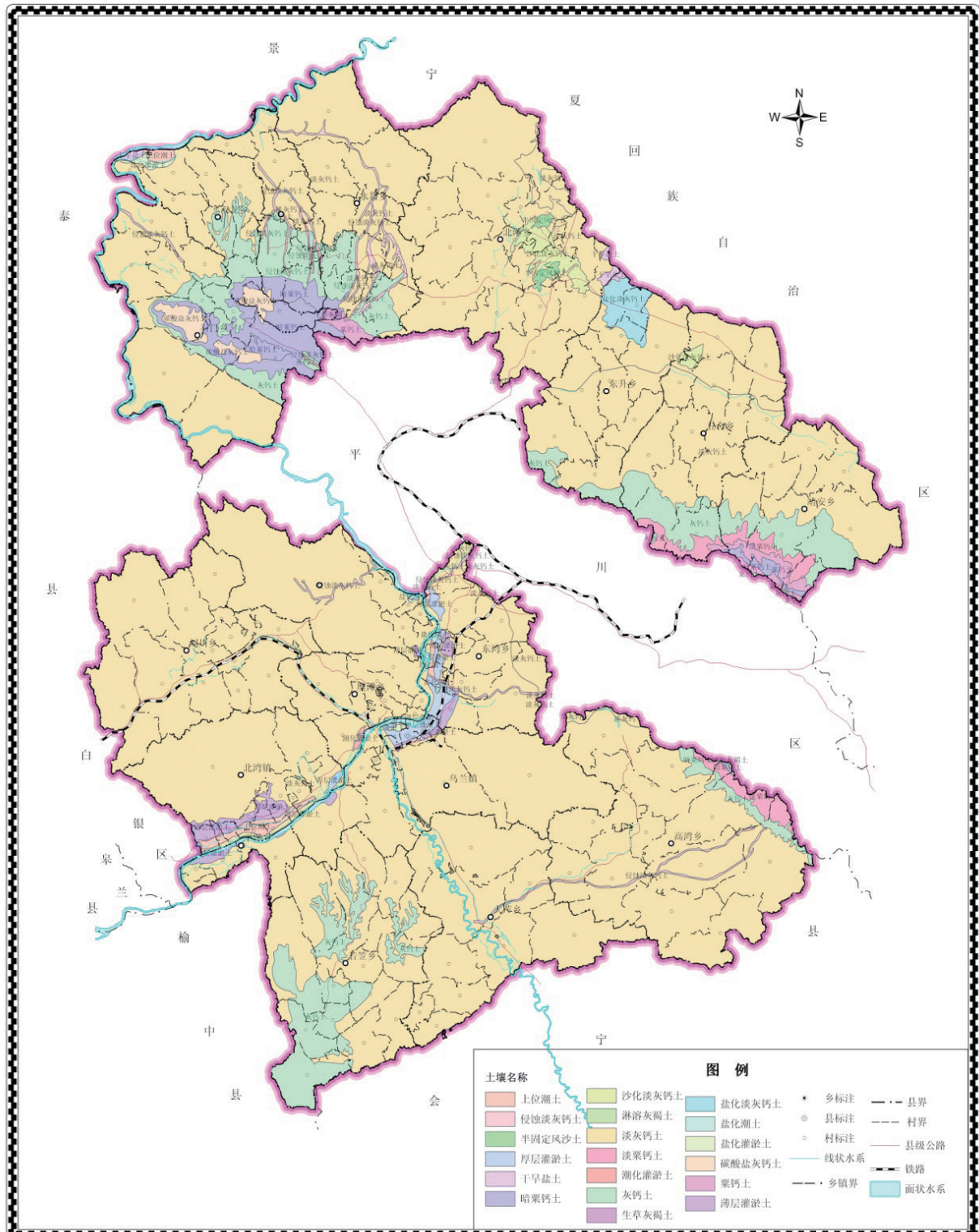
制图单位：甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站

靖远县农业技术推广中心

甘肃省农业科学院旱地农业研究所

制图时间：二〇一〇年十二月

靖远县土壤图



1954北京坐标系

高斯—克吕格投影

1956黄海高程系

0 4 8 16 24 32 公里

比例尺 1:400,000

制图单位：甘肃省农业节水与土壤肥料管理总站

靖远县农业技术推广中心

甘肃省农业科学院旱地农业研究所

制图时间：二〇一〇年十二月