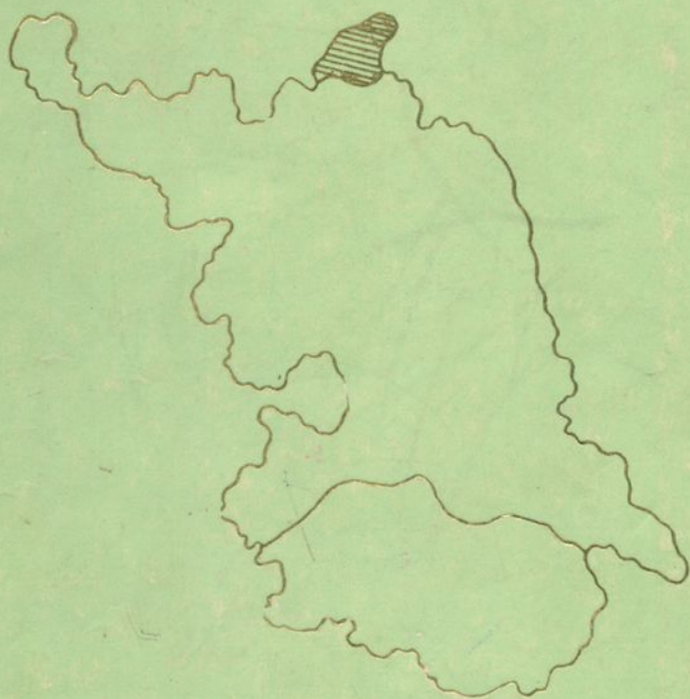


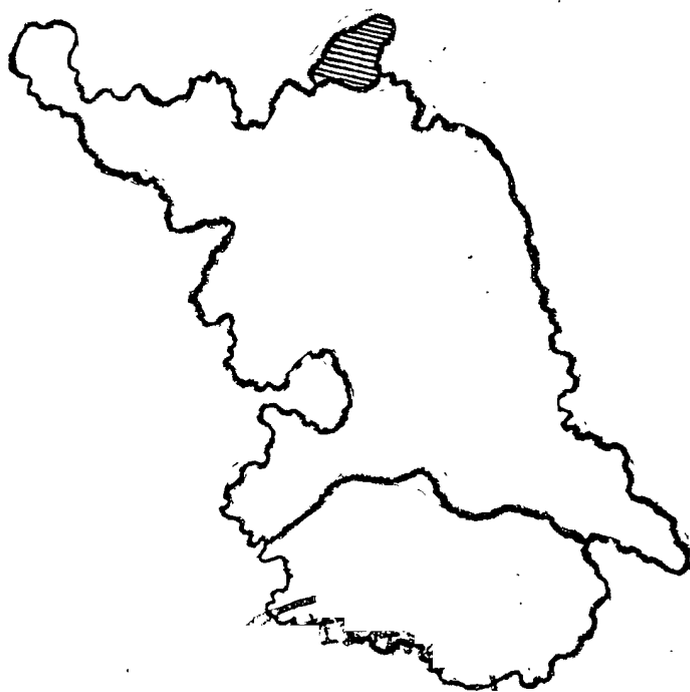
江蘇省 贛榆縣土壤志



贛榆縣土壤普查辦公室

一九八五年元月

江苏省 赣榆县土壤志

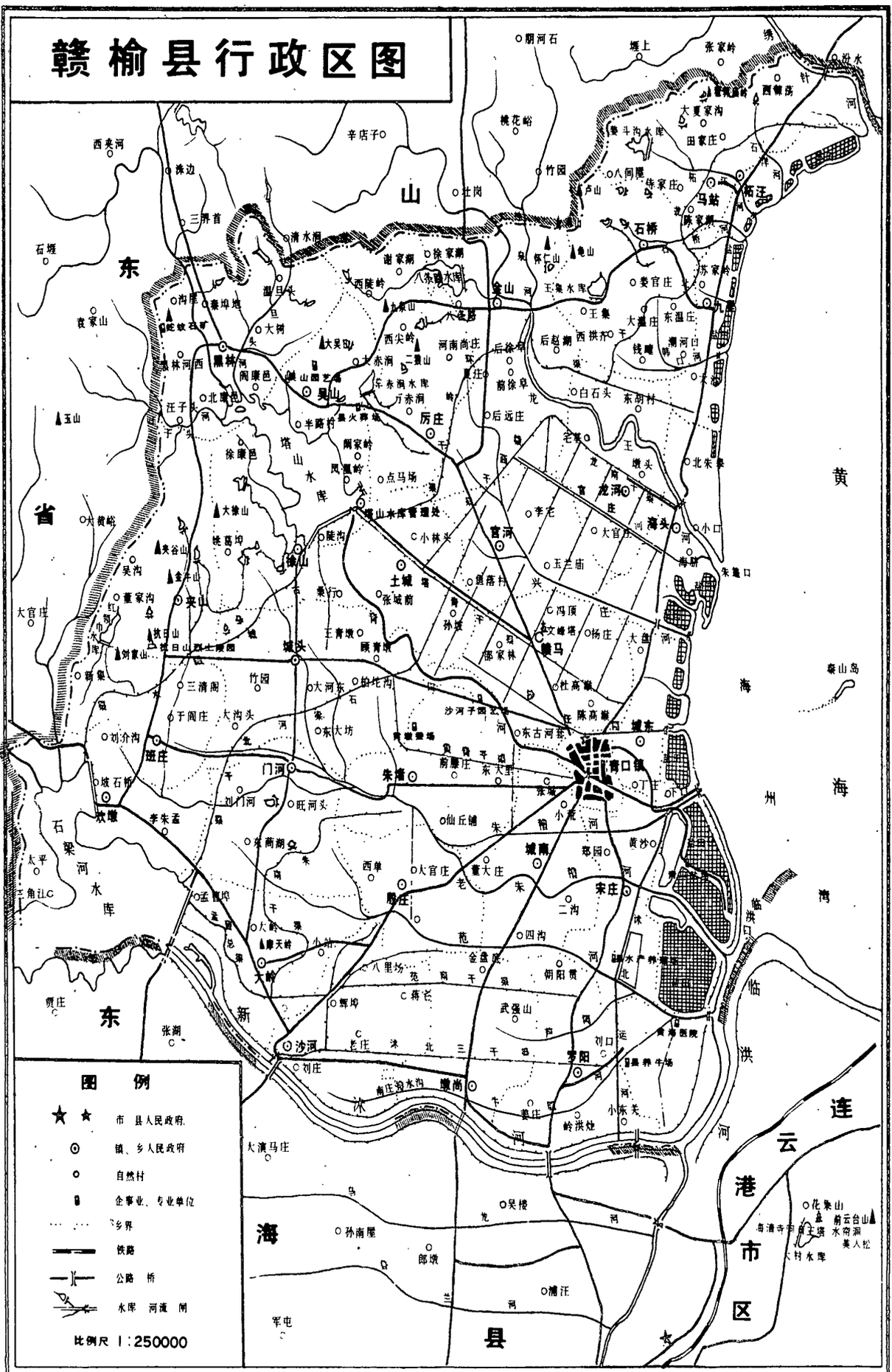


赣榆县土壤普查办公室

一九八五年元月



赣榆县行政区划图



图例

- ★ ★ 市、县人民政府
- ◎ 镇、乡人民政府
- 自然村
- 企事业、专业单位
- 乡界
- 铁路
- 公路 桥
- 水库 河流 闸

比例尺 1:250000



颁发合格证书



省、市领导检查土壤普查资料



土壤普查野外技术指导



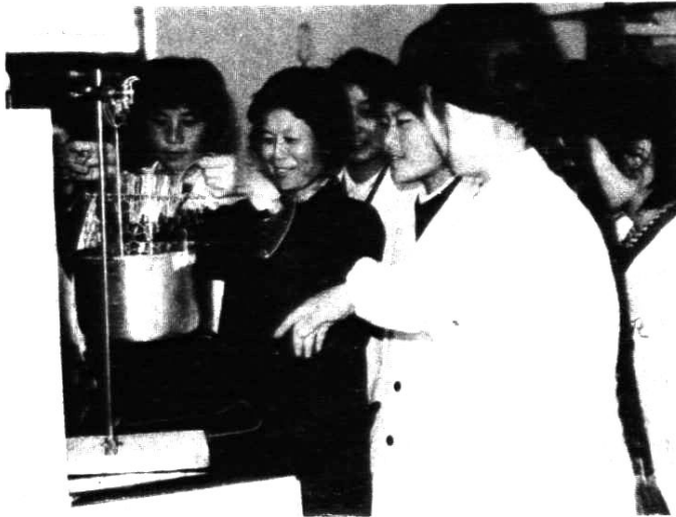
土壤普查负责人汇报工作情况



土壤普查资料整理



工作人员在拼制土壤图



室内化验指导



县政府领导检查积肥造肥，秸秆还田情况



积肥造肥 秸秆还田

附图：

赣榆县土壤图

赣榆县土壤有机质含量图

赣榆县土壤全氮含量图

赣榆县土壤全磷含量图

赣榆县土壤速效磷含量图

赣榆县土壤速效钾含量图

赣榆县土壤评级图

赣榆县土壤改良利用分区图

赣榆县土壤有机质含量图



赣榆县土壤全氮含量图



图例

- ◎ 县人民政府
- 乡、镇人民政府
- 省、县、区界
- 乡镇、县属场圃界
- 水库、河流、沟
- 公路
- ⊖ 地形及高程
- ▨ 盐田
- ⋯ 沙泥淤
- 灌溉渠道

| 级别 | 含量 (%) |
|-----|--------------|
| I | > 0.15 |
| II | 0.1 - 0.15 |
| III | 0.075 - 0.1 |
| N | 0.05 - 0.075 |
| V | < 0.05 |

赣榆县土壤全磷含量图



图例

- ◎ 县人民政府
- 乡、镇人民政府
- 公路
- 省、县、区界
- 乡、镇、县属场、团界
- 水库、河流、沟
- ⊖100 地形及高程
- ▨ 盐田
- ⋯ 淤泥、淤
- 灌溉渠道

| 级别 | 含量 (%) |
|-----|---------------|
| I | > 0.087 |
| II | 0.065 - 0.087 |
| III | 0.048 - 0.065 |
| IV | 0.035 - 0.048 |
| V | 0.022 - 0.035 |
| VI | < 0.022 |

赣榆县土壤速效磷含量图



图例

- ◎ 县人民政府
- 乡、镇人民政府
- 省、县、区界
- 乡、镇、县属场团界
- 水库、河流、沟
- 公路
- 地形及高程
- ▨ 盐田
- ▤ 沙泥淤
- 灌溉渠道

| 含量 P _{Pm} | |
|--------------------|---------|
| I | > 20 |
| II | 15 - 20 |
| III | 10 - 15 |
| IV | 5 - 10 |
| V | 3 - 5 |
| VI | 3 |

赣榆县土壤速效钾含量图



图例

- ◎ 县人民政府
- 乡、镇人民政府
- 公路
- 省、县、区界
- 乡、镇、县属场边界
- 灌溉渠道
- ⊖ 地形及高程
- ▨ 盐田
- ▨ 淤泥

| 含量 Ppm | 符号 |
|---------|-----|
| > 150 | I |
| 100-150 | II |
| 50-100 | III |
| 30-50 | IV |
| < 30 | V |

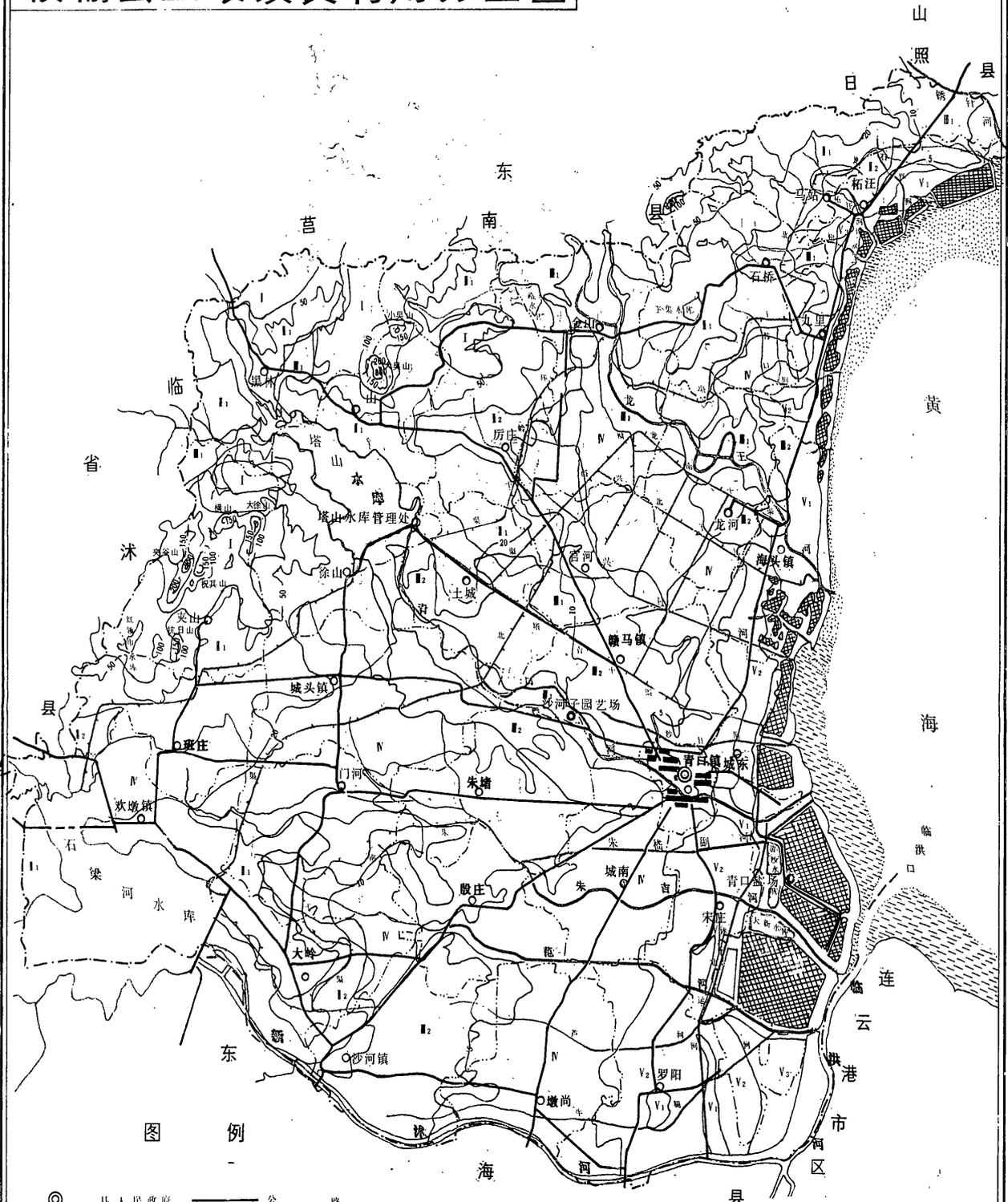
赣榆县土壤评级图



图例

- ◎ 县人民政府
- 乡镇人民政府
- 省县、区界
- 乡镇、县属场圃界
- 县河、县沟
- 公路
- 地形及高程
- 盐田
- 砂泥淤
- 灌溉渠道

赣榆县土壤改良利用分区图



图例

- ◎ 县人民政府
- 乡、镇人民政府
- 省、县、区界
- 乡镇、县属场边界
- 水片河流沟
- 公路
- 地形及高程
- ▨ 盐田
- ▨ 沙泥淤
- 灌溉渠道

区名称 区代号

- I 低山粗骨棕壤封山育林区
- II 低丘缓坡棕壤改良利用区
- III 冲积平原棕潮土改良利用区
- IV 低洼平原粘质土改良利用区
- V 滨海盐渍土改良利用区
- I 低山粗骨棕壤封山育林片
- II1 丘陵岗地包浆土片
- II2 岭下缓坡板土片
- III1 河岸黄沙土片
- III2 平原黄土片
- IV1 低洼平原粘质土改良利用片
- V1 沿海沙质盐渍土片
- V2 粘质盐渍土片
- V3 粘质草甸盐土片

1:20万