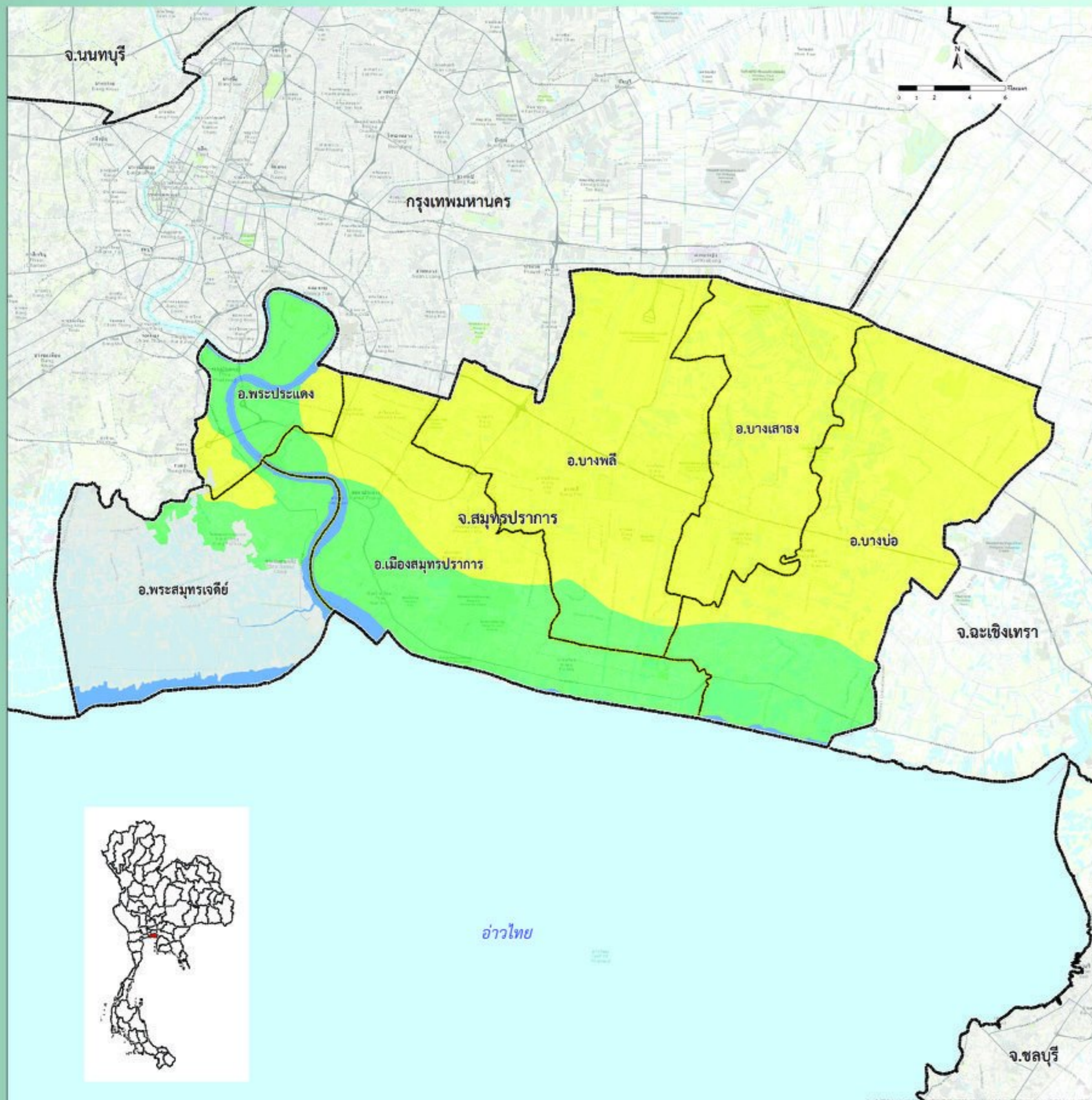
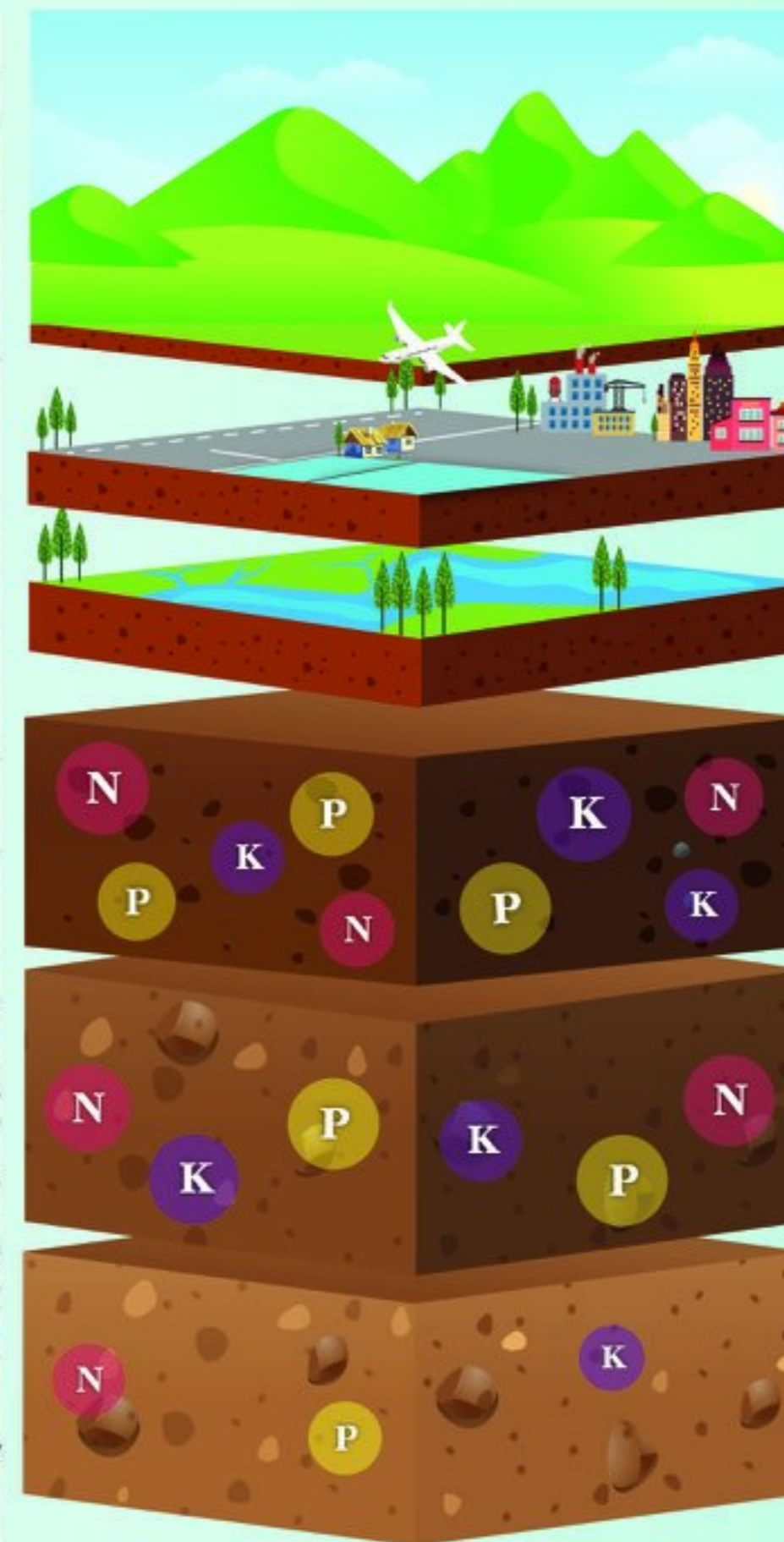


แผนที่

ความอุดมสมบูรณ์ของดิน จังหวัดสมุทรปราการ



ที่มา : ดัดแปลงจากฐานข้อมูลแผนที่เขตดิน มาตรฐาน 1:25,000 กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน 2558



| หน่วยแผนที่ | เขตดิน | เนื้อที่ (ไร่) |
|-------------|-----------------------|----------------|
| SC | พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน | - |
| ML | พื้นที่เบ็ดเตล็ด | 78,247 |
| W | พื้นที่น้ำ | 21,140 |
| H | Bpg,Sm,Sso | 156,301 |
| M | Tb,Bk,Bp | 371,870 |
| L | | - |

| ระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน | ปริมาณอินทรีย์วัตถุ (g/kg) | ปริมาณฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ (mg/kg) | ปริมาณโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์ (mg/kg) | การอินทรีย์ด้วยปุ๋ยบวกที่เป็นต่าง (%) | ความจุในการแลกเปลี่ยนประจุบวก (cmol/kg) |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| สูง (3 คะแนน) | > 35 | > 25 | > 90 | > 75 | > 20 |
| ปานกลาง (2 คะแนน) | 15-35 | 10-25 | 60-90 | 35-75 | 10-20 |
| ต่ำ (1 คะแนน) | < 15 | < 10 | < 60 | < 35 | < 10 |

หมายเหตุ : การประเมินระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน จากสมบัติทางเคมีพื้นฐานของเขตดิน โดยใช้วิธีหาคะแนน (ระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินเท่ากับผลรวมคะแนนของทุกปัจจัย)

- ถ้าคะแนนเท่ากับ 7 หรือน้อยกว่า ถือว่าดินมีระดับ "ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ"
- ถ้าคะแนนเท่ากับ 8-12 ถือว่าดินมีระดับ "ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง"
- ถ้าคะแนนเท่ากับ 13 หรือมากกว่า ถือว่าดินมีระดับ "ความอุดมสมบูรณ์สูง"

