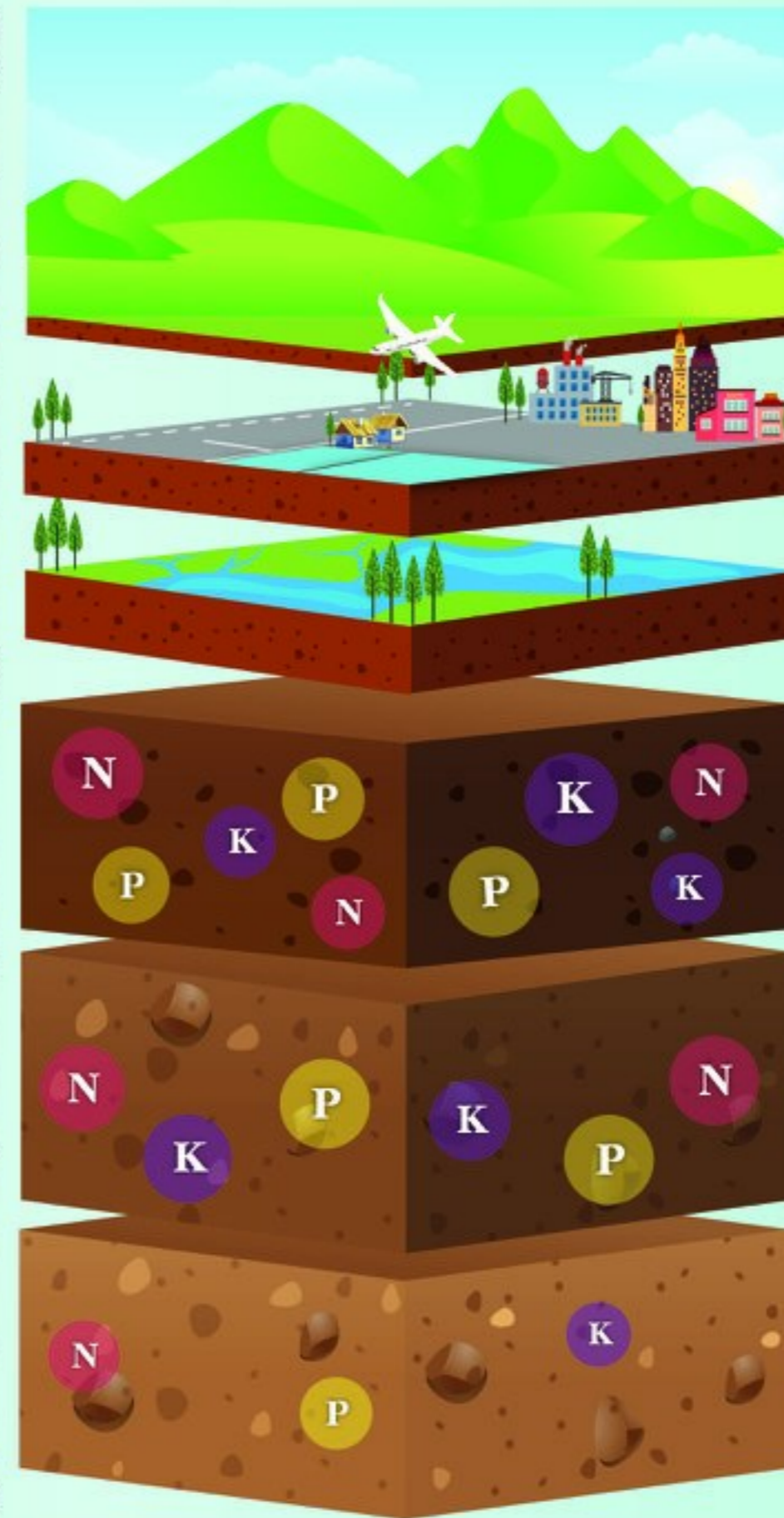


ที่มา : ดัดแปลงจากฐานข้อมูลแผนที่ดิน มาตรฐาน 1:25,000 กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน 2558



หน่วยแผนที่	ชุดดิน	เนื้อที่ (ไร่)
SC	พื้นที่ลาดชันเชิงซ้อน	406,797
ML	พื้นที่เบ็ดเตล็ด	7,666
W	พื้นที่น้ำ	28,166
H	Tk,Lb,Tk-md,Lb-gm	84,903
M	Kld,Ks,Kk,Cn,Don,Dc,Tas,Ty,Np,Bn,Bl,Bm,Mn,ML,Ws,Wi,Sb,Sin,Se,Hs,Ay,Ks-gm,Cn-fsi,Cm-fsi,Don-fl,Dc-fl,Ty-hb,ML-cal,Ws-d,Sa-fsi,Ks-Ks-fl,Ty-RC,ML-RC,Ty-hb-RC,ML-cal-RC	2,110,306
L	Kpg,Cu,Ch,Db,Pr,Mr,Ly,Kpg-fl,Kpg-vtks,Kpg-gm,Kpg-gm,fl,Kpg-hb,Kpg-hb,gm,fl,Kpg-hb,fl,Kpg-hb, gm,Db-fl,Sg-tks,Ly-d,Ly-gm,Ly-Ty	710,917

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 จากสมบัติทางเคมีพื้นฐานของชุดดิน โดยใช้วิธีหาคะแนน (ระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินเท่ากับผลรวมคะแนนของทุกปัจจัย)

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

