

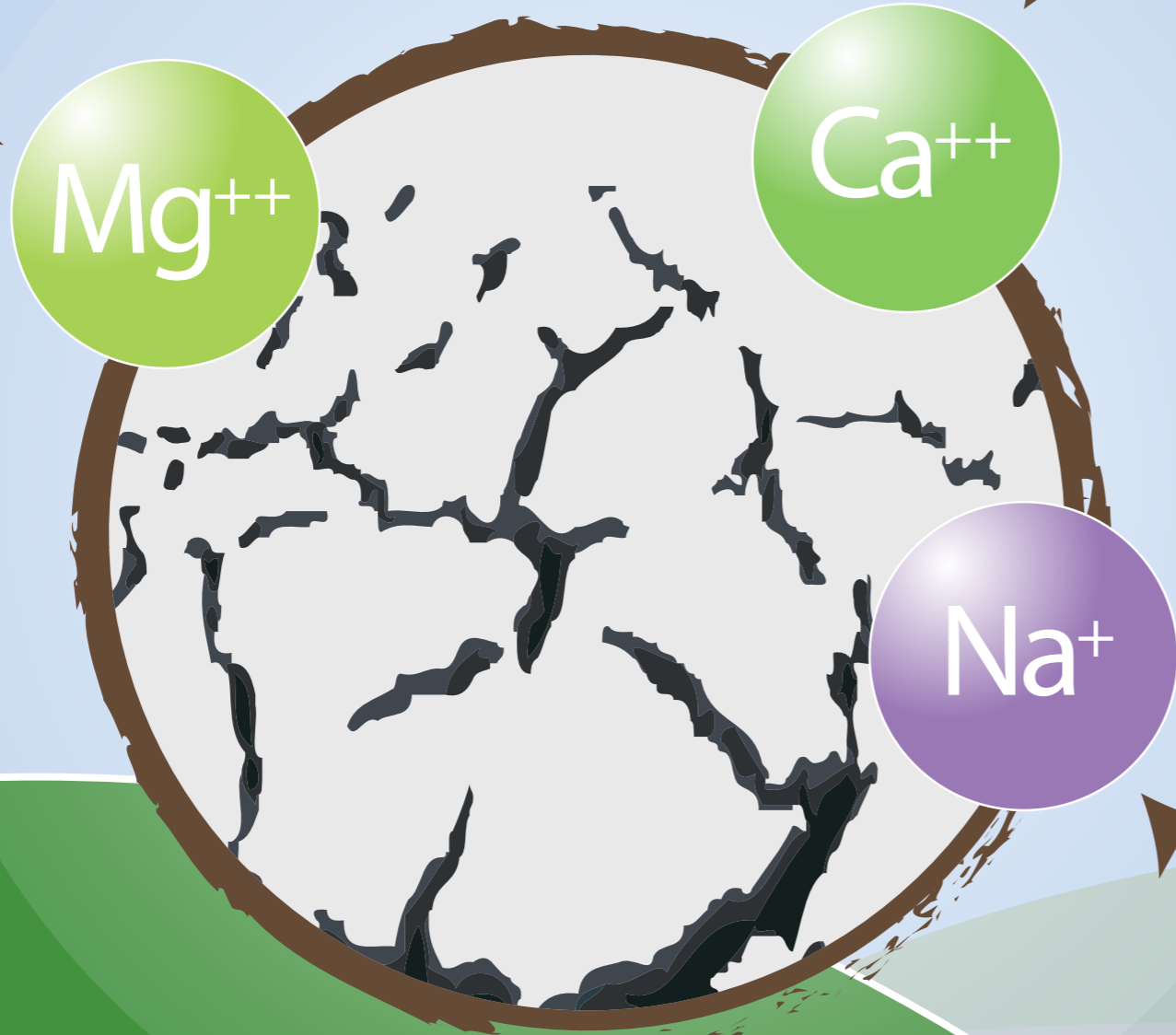


Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

ความเค็มและการสะสม โซเดียมของดิน

เกลือโพแทสเซียม แมกนีเซียม แคลเซียม คลอไรด์ ซัลเฟต คาร์บอเนต ไบคาร์บอเนต หรือ โซเดียม ในดินที่เพิ่มขึ้น ส่งผลให้การเจริญเติบโตและผลผลิตของพืชลดลง และทำให้ดินไม่เหมาะสมกับการปลูกพืช

SOURCE: STATUS OF THE WORLD'S SOIL RESOURCES - MAIN REPORT



เกษตรกรสามารถแก้ไขปัญหาได้โดยการล้างเกลือออกจากดิน การปลูกพืชทนเค็ม การใช้เทคโนโลยี การบำบัดดินด้วยพืช การปรับปรุงดินด้วยเคมีภัณฑ์ และปุ๋ยอินทรีย์



World
Soil Day
2016

มูลค่าความเสียหายของที่ดิน
ที่มีความเสื่อมโทรมจาก
คราบเกลือคิดเป็นเงิน
ประมาณ 2,187 บาทต่อไร่ต่อปี

