

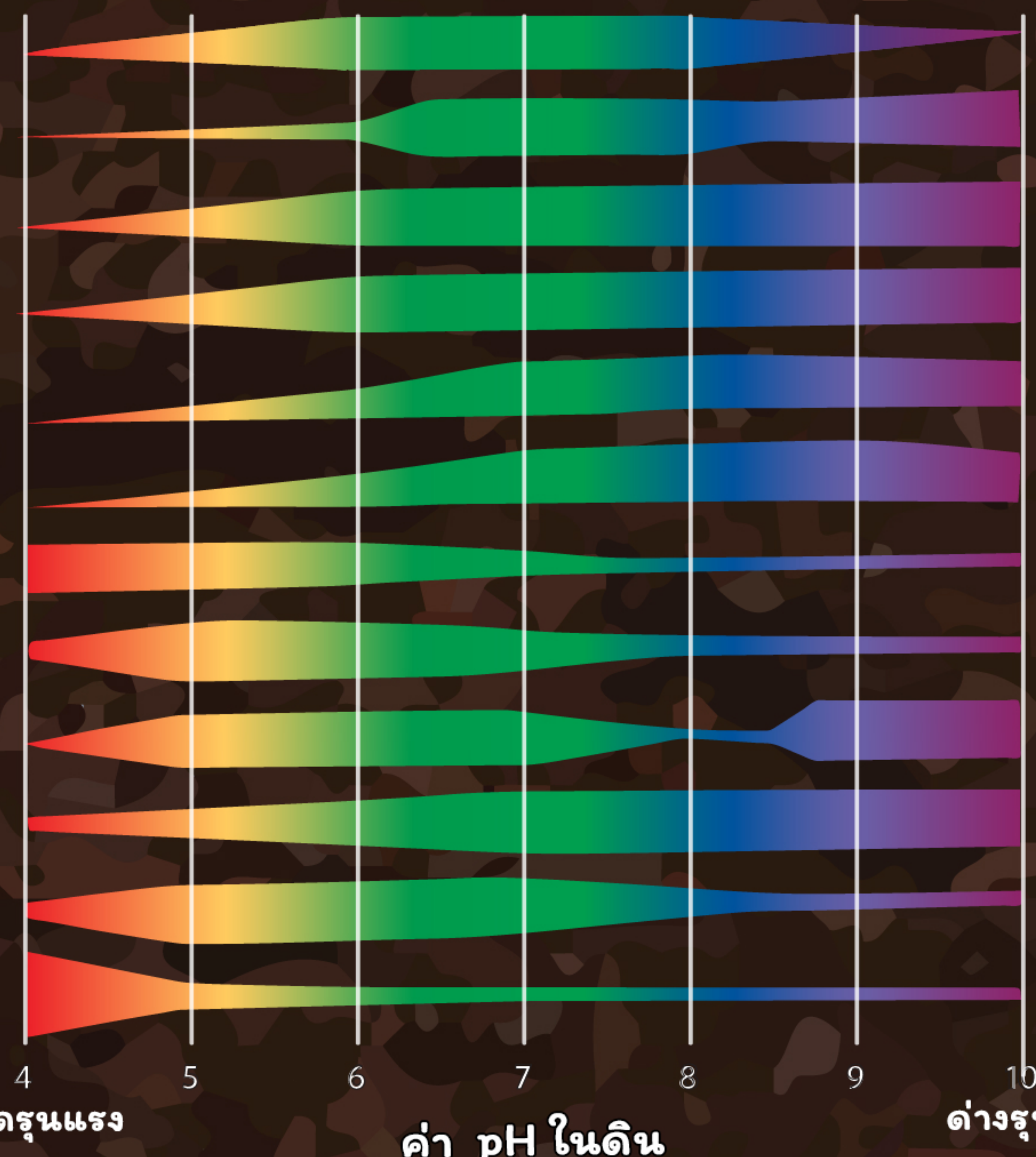
# อะไรคือ ค่า pH ของดิน

ค่า pH ของดิน คือ ปริมาณไฮโดรเจนไอออนในสารละลายดิน บ่งบอกว่าดินมีสภาพเป็นกรดเป็นกลางหรือเป็นด่าง ค่า pH ของดินเป็นตัวแปรสำคัญที่ส่งผลต่อปัจจัยต่างๆของดิน ซึ่งส่งผลต่อการเจริญเติบโตของพืช

คุณทราบหรือไม่ว่า.. พืชโดยส่วนใหญ่เจริญเติบโตได้ดีในสภาพดินที่เป็นกรดเล็กน้อยถึงกลาง ค่า pH อยู่ระหว่าง 6.0 - 7.0



จะเห็นได้ว่าค่า pH ของดินมีผลต่อความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารพืชหลายชนิด รวมถึงกระบวนการต่างๆ ของดิน ซึ่งแผนภาพนี้แสดงให้เห็น pH ที่มีผลต่อความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารต่างๆ ในดิน



ลองใช้วิธีง่ายๆ เหล่านี้จากคู่มือวิธีการทดสอบของเรา เพื่อตรวจสอบว่าดินของคุณเป็นกรดหรือด่าง

ดินของคุณเป็นกรดหรือไม่?

ดินของคุณเป็นด่างหรือไม่?

**ขั้นตอนที่ 1**  
ใส่ดินลงในถ้วย และเติมน้ำผสมให้เข้ากัน

**ขั้นตอนที่ 2**  
ใส่เบคกิ้งโซดา ถ้าส่วนผสมเกิดฟอง หรือเกิดฟองฟู ดินของคุณเป็นกรด

**ขั้นตอนที่ 1**  
ใส่ดินลงในถ้วย และเติมน้ำผสมให้เข้ากัน

**ขั้นตอนที่ 2**  
เติมน้ำส้มสายชูลงไป หากส่วนผสมเกิดฟอง แสดงว่าดินของคุณเป็นด่าง