

# ຄ່າ pH ຂອງດິນ

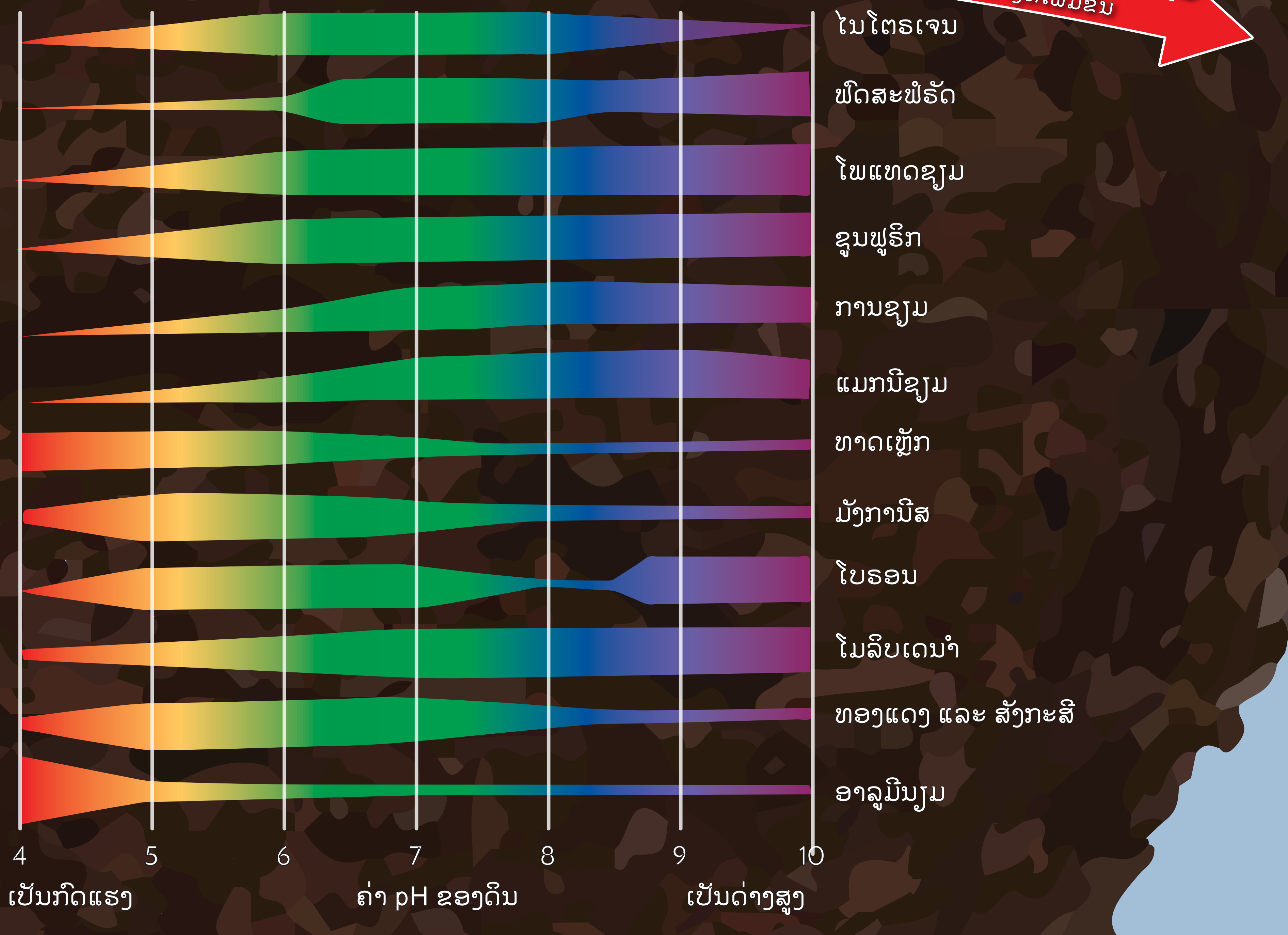
ແມ່ນຫຍັງ

ຄ່າ pH ຂອງດິນສະແດງເຖິງ ປະຕິກິລິຍາຂອງ ໄຮໂດຣເຈັນ ໄອອອນ ໃນສານລະລາຍໃນດິນ. ສິ່ງນີ້ຈະບອກໃຫ້ຮູ້ວ່າ ດິນຂອງທ່ານເປັນກົດ, ເປັນກາງ ຫຼື ເປັນດ່າງ. ຄ່າ pH ຂອງດິນແມ່ນຕົວກຳນົດທີ່ສຳຄັນທີ່ມີອິດທິພົນຕໍ່ປັດໃຈຂອງດິນທີ່ແຕກຕ່າງກັນ ເຊິ່ງສົ່ງຜົນກະທົບຕໍ່ການເຕີບໂຕຂອງພືດ

ທ່ານຮູ້ບໍ່ວ່າພືດສ່ວນໃຫຍ່ຈະເລີນເຕີບໂຕໄດ້ດີໃນສະພາບດິນທີ່ມີທາດກົດອ່ອນ ເຖິງເປັນກາງ – ລະຫວ່າງ 6.0 ຫາ 7.0?



ດັ່ງທີ່ທ່ານເຫັນຢູ່ນີ້, ຄ່າ pH ຂອງດິນມີຜົນກະທົບຕໍ່ຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງທາດອາຫານທີ່ພືດ ລວມທັງຂະບວນການຕ່າງໆໃນດິນ ແຜນວາດນີ້ສະແດງໃຫ້ທ່ານເຫັນວ່າ ຄ່າ pH ມີຜົນກະທົບຕໍ່ຄວາມຫຼາກຫຼາຍຂອງທາດອາຫານເຫຼົ່ານີ້ທີ່ພືດສາມາດດູດໄປນຳໃຊ້ໄດ້.



ໃຫ້ໃຊ້ວິທີງ່າຍໆເຫຼົ່ານີ້ຈາກຄູ່ມືວິທີການທົດສອບຂອງພວກເຮົາເພື່ອກວດເບິ່ງວ່າດິນຂອງທ່ານມີສະພາບເປັນກົດ ຫຼື ເປັນດ່າງ.

ດິນຂອງທ່ານມີສະພາບເປັນກົດບໍ່?

ດິນຂອງທ່ານມີສະພາບເປັນດ່າງບໍ່?

**ຂັ້ນຕອນ ທີ 1**

ເອົາດິນຂອງທ່ານໃສ່ໃນຖ້ວຍ ແລະ ຕື່ມນ້ຳໃສ່ສ່ວນໜຶ່ງ. ປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນ.

**ຂັ້ນຕອນ ທີ 2**

ໃສ່ເບກຄັງໂສດາ. ຖ້າການປະສົມດັ່ງກ່າວເກີດຟອງ, ກໍ່ຕົວເປັນຟອດ ຫຼື ໂຟມ, ດິນຂອງທ່ານກໍ່ເປັນກົດ.

**ຂັ້ນຕອນ ທີ 1**

ເອົາດິນຂອງທ່ານໃສ່ໃນຖ້ວຍ ແລະ ຕື່ມນ້ຳໃສ່ສ່ວນໜຶ່ງ. ປະສົມໃຫ້ເຂົ້າກັນ.

**ຂັ້ນຕອນ ທີ 2**

ໃສ່ເບກຄັງໂສດາ. ຖ້າການປະສົມດັ່ງກ່າວເກີດຟອງ, ກໍ່ຕົວເປັນຟອດ ຫຼື ໂຟມ, ດິນຂອງທ່ານກໍ່ເປັນດ່າງ.