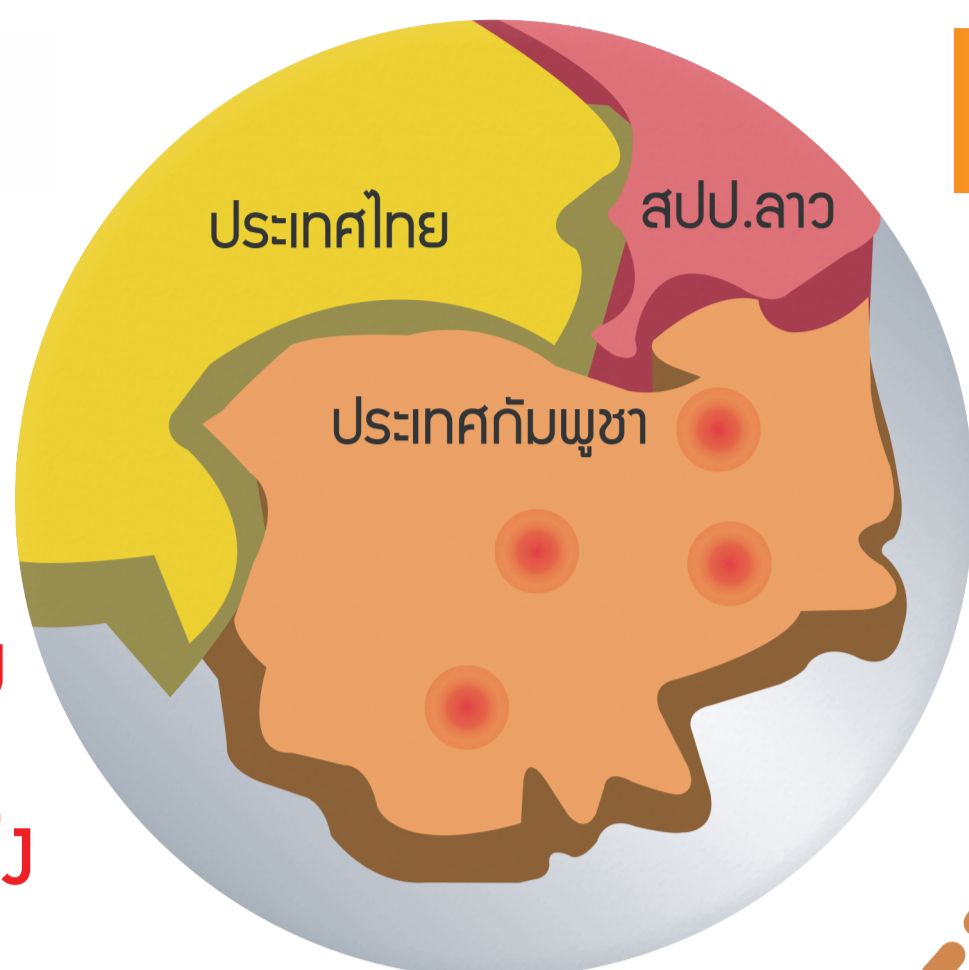


วิธีการสำรวจ

วางแผนการสำรวจตามมาตรฐาน ISPM No. 6 (Guidelines for surveillance)

พื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูง

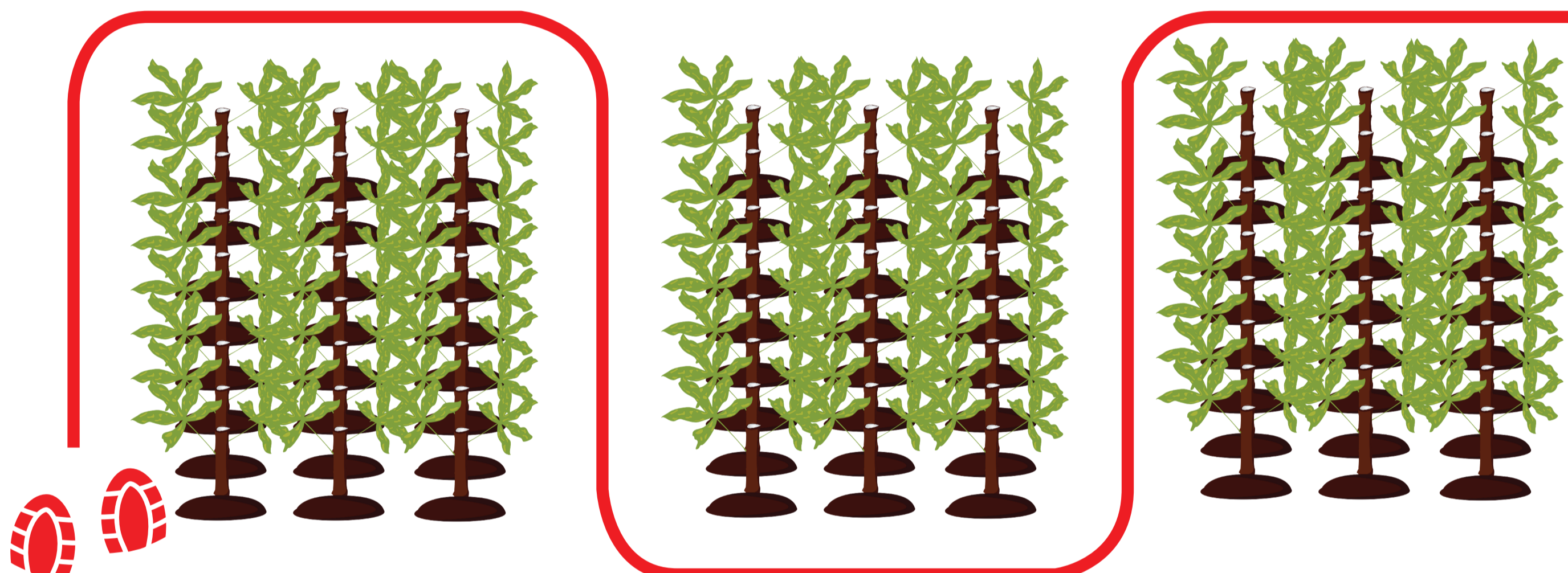
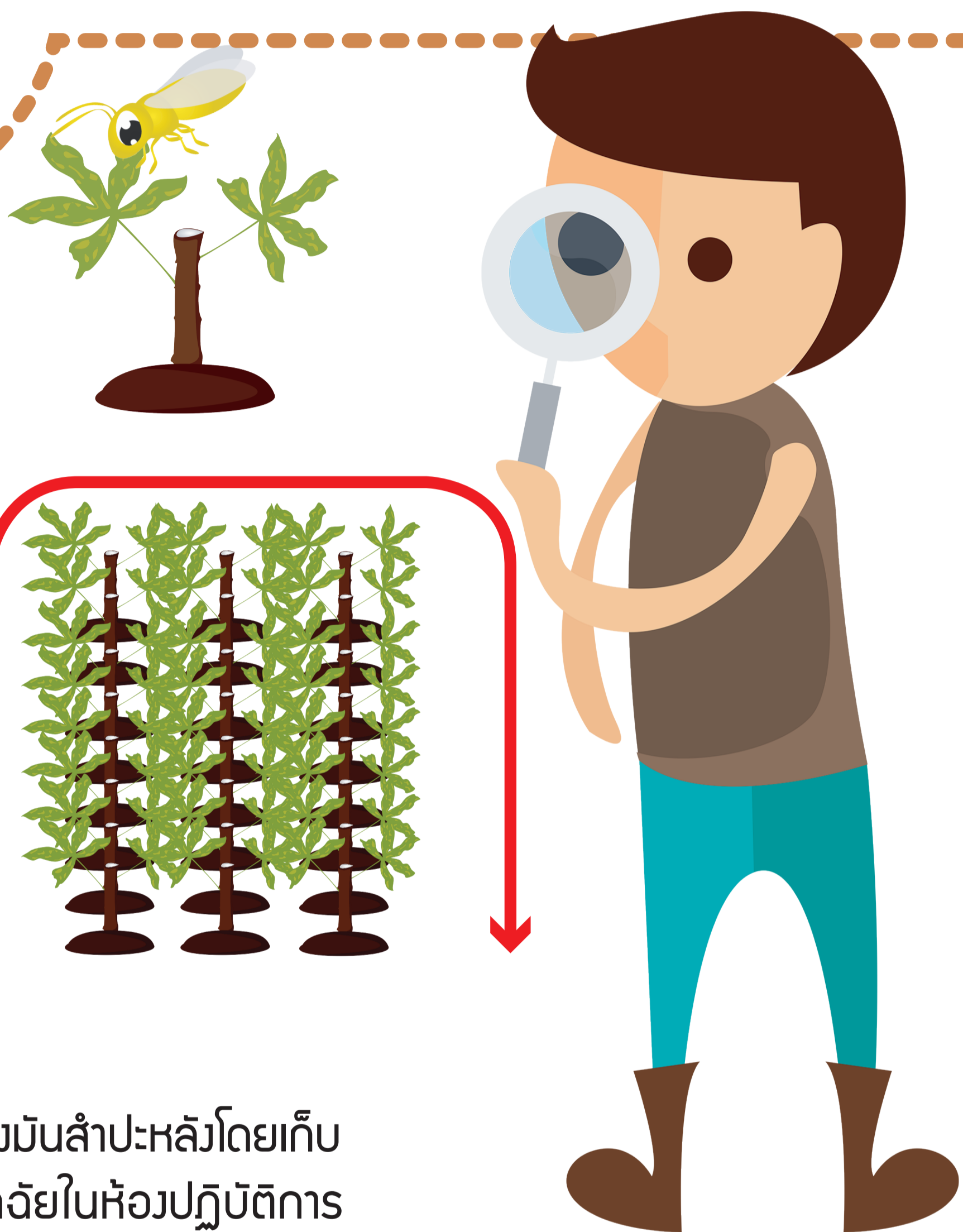
- พื้นที่ปลูกที่ติดกับชายแดนกับพม่า ลาว
- แหล่งปลูกมันสำปะหลังที่พบอาการโรคใบด่างมันสำปะหลัง



พื้นที่ปลูกอื่น ๆ

พื้นที่ปลูก 1-25,000 ไร่	สำรวจจำนวน 25 ไร่
พื้นที่ปลูก > 25,000 ไร่ - 30,000 ไร่	สำรวจจำนวน 50 ไร่
พื้นที่ปลูก > 30,000 ไร่ - 40,000 ไร่	สำรวจจำนวน 75 ไร่
พื้นที่ปลูก > 40,000 ไร่	สำรวจจำนวน 100 ไร่

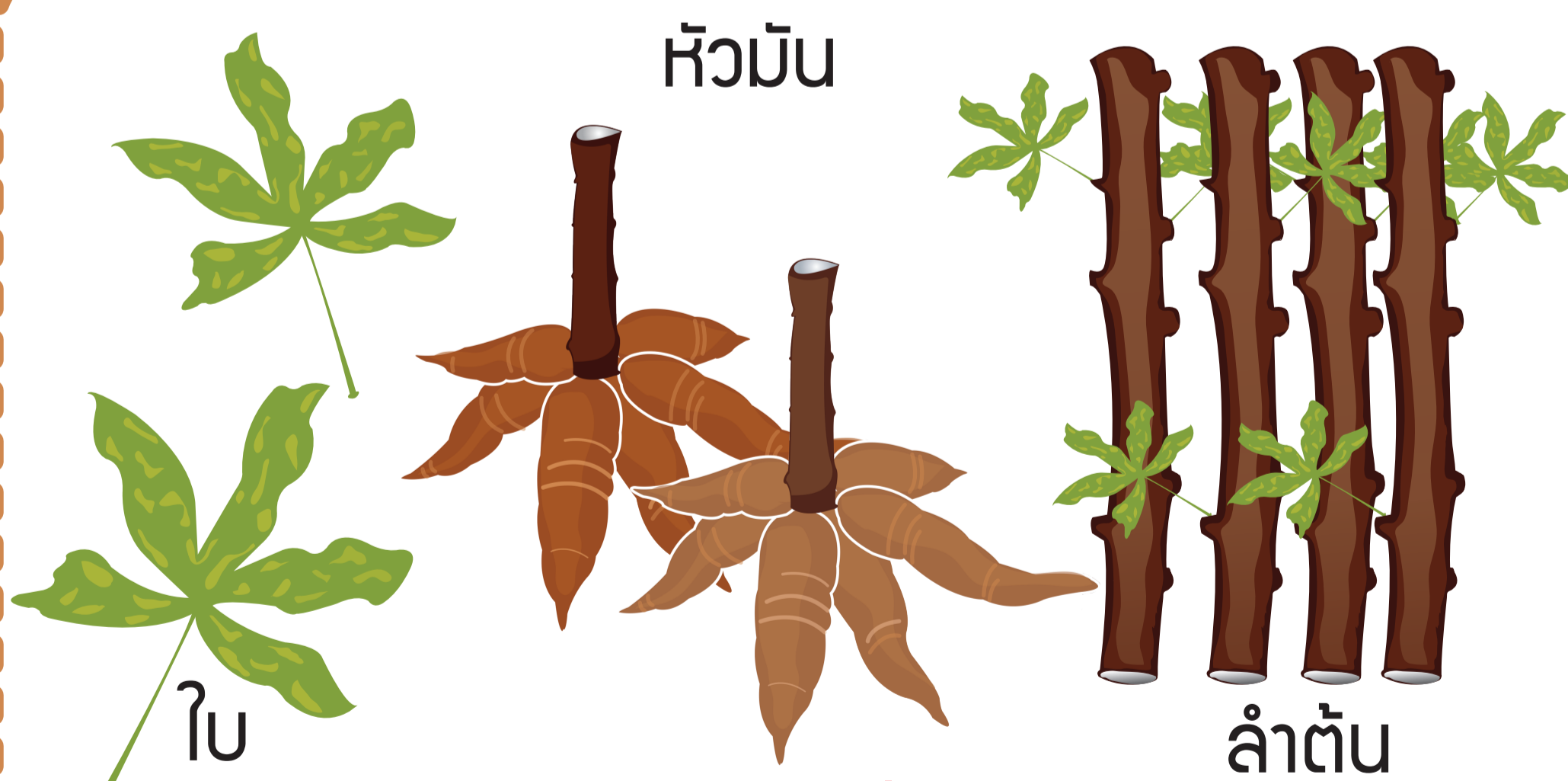
พื้นที่ปลูก 1-25,000 ไร่	สำรวจจำนวน 50 ไร่
พื้นที่ปลูก > 25,000 ไร่ - 30,000 ไร่	สำรวจจำนวน 100 ไร่
พื้นที่ปลูก > 30,000 ไร่ - 40,000 ไร่	สำรวจจำนวน 150 ไร่
พื้นที่ปลูก > 40,000 ไร่	สำรวจจำนวน 200 ไร่



- สำรวจทุกต้น โดยเดิน 1 แถว เว้น 3 แถว แบบตัวยู
- เก็บตัวอย่างมันสำปะหลังที่มีลักษณะอาการโรคใบด่างมันสำปะหลังโดยเก็บทุกส่วนของต้นมันสำปะหลัง สุ่มมาทำการตรวจวินิจฉัยในห้องปฏิบัติการ

กรณีที่พบโรคใบด่างมันสำปะหลัง

- ขุดถอนทำลายต้นต้องสงสัยออกจากแปลง นำไปฝังกลบ
- พ่นต้นที่เหลือในแปลงและแปลงข้างเคียงด้วยสารฆ่าแมลงเพื่อทำลายแมลงห้ำหิวยาสูบ
- สำรวจแปลงปลูกมันสำปะหลังในรัศมี 5 กม. รอบจุดที่พบโรคใบด่าง
- ติดตามโรคใบด่างอย่างต่อเนื่องทุก 2 สัปดาห์



การเก็บตัวอย่างเพื่อส่งตรวจ

เก็บตัวอย่างใบ ยอด ลำต้น และหัวมัน
ลงในถุงพลาสติก บรรจุในกล่องเก็บความเย็น



สำนักพัฒนาการอารักขาพืช
กรมวิชาการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์