

วันที่ ៦ เดือน តុលា ឆ្នាំ ២០២៣

៩.១. ២០២៣ ទៅ ៩.១. ២០២៣

จากพระราชดำริที่
พระบรมราชูปถัมภ์ฯ พระเจ้าอยู่หัว
พระราชทานตั้งแต่ปี ២៥២៧ เป็น
ต้นมา ให้ศูนย์ศึกษาการพัฒนา
ทักษะของ ดำเนินการศึกษาทดลอง
เพื่อปรับปรุงเด็ก ให้สามารถ
ใช้ประโยชน์จากการเกษตรได้
โดยวิธีการ “แก้ล็อกิน” คือการ
ก้นหารากวิธีการทำให้ดินเปรี้ยว
สามารถปลูกพืชได้ หากเก็บข้อมูล
เปรี้ยวจุดไหนแรงที่สุดได้แล้ว ดิน
เปรี้ยวอื่น ๆ ก็อ่อนปรับปรุงได้

นายสมโภต ดำเนิน
งาน ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและ
พัฒนาการจัดการดิน กล่าวว่า
จากการที่พืชที่อุ่น możliว ฯ แห่ง
ในสังหวัดราชวัสดุ ส่วนใหญ่
เปรี้ยวเป็นเดินเปรี้ยวจัด เมื่อดินอ่อน
ในสภาพไม่มีน้ำท่วมขังตลอดเวลา
เท่านั้นในอดีต จึงเกิดปัญหาปลูก
ข้าวไว้ไม่ได้ผลหรือได้ผลผลิตต่ำมาก
พระบาท
ลงเครื่องพระเจ้าอยู่หัว จึงมีพระราชดำริให้ทำการ
ศึกษาวิธีการเก็บปัญญา โดยก่อนที่จะทำการ
ปรับปรุงบ่อบรุจดิน ให้ใช้วิธีการแก้ล็อกินให้เปรี้ยว
ขัดจนถูกที่ปลูกพืชเศรษฐกิจเมืองขึ้น ด้วยการ
ทำให้หินแห้งและเปียกสกัดกัน เสื่องการเสื่อน
เบบบดูดฟันกับดูดแล้วในรอบปี แต่ทำให้ช่วง
เวลาสั้นลง ความเป็นกรดในดินจะรุนแรงมาก
และเมื่อเดินเป็นกรดดันมากแล้ว จึงศึกษาวิธีการ
ปรับปรุงเด็กให้กันมาให้ประโยชน์ใน
กระบวนการปลูกพืชเศรษฐกิจได้

นายสมโภต กล่าวอีกว่า ปัจจุบันได้
ศึกษาวิธีการปรับปรุงนำร่อง โดยใช้น้ำซี้



“แก้ล็อกิน” จากແພວພន្លេនាមព្រៃន

សូចិចិត្តកីត្យិកធម្មុបុខុងកែបច្ចោក្រ



น้ำซี้ล้างดิน โดย เกษตรกรโดยรอบศูนย์สารสนเทศฯ แนวทาง
ขั้นนี้ ไวนาน ៤ ដังกล่าวไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง จนสามารถ

ได้ผลลัพธ์ที่ดี น้ำซี้ล้างดินโดยใช้ปุ๋ย ปุ๋ยพืชได้ มีรีวิวความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น อีกทั้ง
ที่ปรับปรุงแล้วปล่อยที่ไว้เมื่อกาชาด ฝุ่นปิมាលน้อย สามารถปรับปรุงดินเปรี้ยวจัดได้
ยังมีเกษตรกรและประชาชนทั่วไปที่สนใจ
และศึกษาการเปลี่ยนแปลงของดินเปรี้ยวจัด เป็นอย่างดี สามารถใช้น้ำซี้ล้างดินให้ผลดีเข่น
เข้านาศึกษาอย่างจริงจังในศูนย์ฯ แต่ละปีเป็น
เมื่ออยู่ในสภาพธรรมชาติ พนว วิธีการใช้ เดียวกัน แต่ต้องใช้เวลานานกว่า หลังจากนี้การ ดำเนินมา

ปรับปรุงดินแล้ว ทางปล่อยที่ไว้เมื่อกาชาด ให้ประโยชน์อย่างต่อเนื่อง จะทำให้ดิน
กลับเป็นกรดดั้รุนแรงขึ้นอีก สำหรับ
พืชที่ดินเปรี้ยวจัดตามธรรมชาดที่ไม่มี
การปรับปรุงพบว่าดินนี้ความเป็น
กรดน้อยมาก

นอกเหนือจากการใช้
วัสดุปูน เช่น ปูนขาว ปืนปูน
ฝุ่น และการใช้น้ำจืดล้างกรด
และสารพิษออกจากดิน
โดยตรง เพื่อปรับปรุงดิน
เปรี้ยวจัดให้สามารถใช้
เพาะปลูกได้แล้ว การออก
ร่อง เพื่อปลูกไม้ผลหรือ
ไม้ยืนต้น โดยนึញ្ញាណอยู่
ด้านข้าง นับว่าเป็นอีกวิธี
หนึ่งที่สามารถแก้ปัญหาดังกล่าว
ได้ชั้นกัน โดยให้ทำน้ำดิน จาก
ดินในบริเวณที่เป็นศูนย์สารสนเทศฯ
ดินเดิมที่มีน้ำดินร่องจะปะป័
หนักดินที่หินเข้ม ส่วนดิน
ที่มีสารไฟฟ้าที่จะใช้เสริม
ด้านข้าง เมื่อใช้น้ำซี้ล้าง
กรดบนดินร่อง กระจะถูก
น้ำซี้ล้างไปบังคับด้านข้าง
แล้วระบบออกปืนที่ดูด

จากความสำเร็จที่
เกิดขึ้น ส่งผลให้ปัจจุบัน

น้ำ