

คราบเกลือเพื่อฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมของดิน ส่วนเกลือที่ปะปนอยู่ในดินบริเวณที่ลุ่มเหล่านี้ค่อย ๆ จัดโดยชุดคราบเกลือออกไปทุกปี โดยให้ชุมชนมีส่วนร่วมหรือชุมชนมีความเข้าใจการปรับปรุงฟื้นฟูทั้งระบบ จะช่วยให้การแก้ไขปัญหาดินเค็มยั่งยืนตลอดไป

การศึกษานี้ยังมีเวลาการศึกษาอีกหนึ่งปีสำหรับการวิเคราะห์และสรุปข้อมูลเพิ่มเติม

8. เอกสารอ้างอิง

กรมพัฒนาที่ดิน. 2539. เอกสารคู่มือเจ้าหน้าที่ของรัฐเรื่องดินเค็ม. กลุ่มปรับปรุงดินเค็ม

กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 343 หน้า

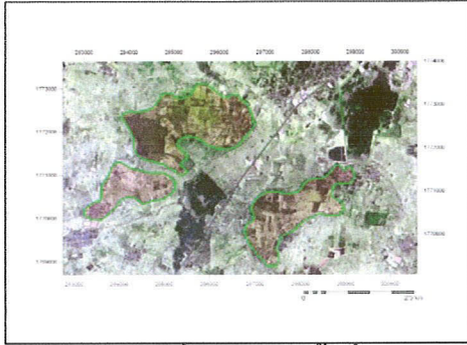
บุปผา ไตรภาคาม, วิทยา ตรีโลเกศ, สำอาง หอมชื่น และ สมศักดิ์ สุขจันทร์. 2549. รายงานการศึกษา

การป้องกันการเสื่อมโทรมของพื้นที่ดินเค็มบริเวณลุ่มน้ำเสียวตอนบน โดยการปลูกไม้ยืนต้น

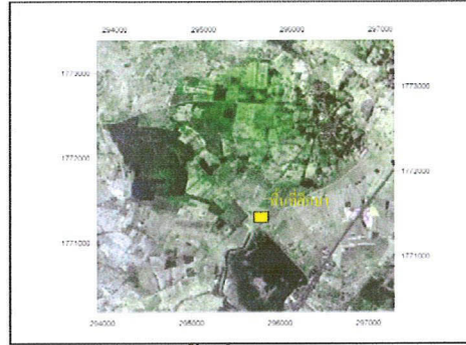
หลากชนิด. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

สมศรี อรุณินท์. 2543. ดินเค็มประเทศไทย. กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 256 หน้า

ภาคผนวก



สภาพทั่วไปบริเวณพื้นที่ศึกษา



พื้นที่ศึกษา



สภาพดินเค็ม



สภาพดินเค็ม



แปลงทดลอง



การเก็บตัวอย่างดิน



แปลงทดลอง



การขุดหน้าดินที่เป็นดินเค็มออกไป



ขุดดินลึกประมาณ 5 เซนติเมตร



การตากตะกอนของดินเหนียวในบริเวณที่
ขุดดินเค็มออก





สภาพแปลงทดลองหลังฤดูแล้ง



สภาพแปลงทดลองหลังฤดูแล้ง



ภาพการปฏิบัติงานวิจัยในสนามของฤดูแล้ง ปี พศ. 2553



