

(ง)

## สารบัญ

กิตติกรรมประกาศ	(ก)
บทคัดย่อ	(ข)
Abstract	(ค)
สารบัญตาราง	(ง)
บทนำ	1
วิธีการวิจัย	2
ผลการศึกษาวิจัย	2
ความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุบวกของดิน	2
ค่าการนำกระแสไฟฟ้าของดิน	5
ค่าปฏิกิริยาดิน	8
สรุปผลการทดลอง	8
บรรณานุกรม	12

(จ)

สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 ค่าความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุบวกของดิน (Cation Exchange Capacity meq/g ดิน) ในแปลงทดลองบ้านพระยีน อ.พระยีน จ.ขอนแก่น	3
ตารางที่ 2 ค่าความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุบวกของดิน (Cation Exchange Capacity meq/g ดิน) ในแปลงทดลองบ้านหนองหลุบ อ.เมือง จ.ขอนแก่น	4
ตารางที่ 3 ค่าการนำกระแสไฟฟ้าของดิน (Electrical conductivity 1:5 H <sub>2</sub> O) ในแปลงทดลอง บ้านพระยีน อ.พระยีน จ.ขอนแก่น (mS/cm)	6
ตารางที่ 4 ค่าการนำกระแสไฟฟ้าของดิน (Electrical conductivity 1:5 H <sub>2</sub> O) ในแปลงทดลอง บ้านหนองหลุบ อ.เมือง จ.ขอนแก่น (mS/cm)	7
ตารางที่ 5 ค่าปฏิกิริยาดิน (Soil pH 1:2.5 H <sub>2</sub> O) ในแปลงทดลองบ้านพระยีน อ.พระยีน จ.ขอนแก่น	10
ตารางที่ 6 ค่าปฏิกิริยาดิน (Soil pH 1: 2.5 H <sub>2</sub> O) ในแปลงทดลองบ้านหนองหลุบ อ.เมือง จ.ขอนแก่น	11