

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
4.1 ค่าเฉลี่ยของค่าความเป็นกรด-เบสของดินนาข้าวอินทรีย์ 6 กรรมวิธี ระยะก่อนการปรับปรุงดิน ระยะปักดำ และระยะเก็บเกี่ยว พื้นที่จังหวัดสุรินทร์ พ.ศ. 2550	45
4.2 ค่าเฉลี่ยร้อยละของปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินนาข้าวอินทรีย์ 6 กรรมวิธี ระยะก่อนการปรับปรุงดินระยะปักดำ และระยะเก็บเกี่ยว พื้นที่จังหวัดสุรินทร์ พ.ศ. 2550	47
4.3 ค่าสัมประสิทธิ์การตัดสินใจของไอโซเทอร์มของฟรอยด์ลิค และไอโซเทอร์มของแลงเมียร์ ในการดูดซับฟอสฟอรัสของดินนาข้าวอินทรีย์ ทั้ง 6 กรรมวิธี พื้นที่จังหวัดสุรินทร์ พ.ศ. 2550	49
4.4 ความสามารถในการดูดซับฟอสฟอรัสของดินนาข้าวอินทรีย์ ทั้ง 6 กรรมวิธี พื้นที่จังหวัดสุรินทร์ พ.ศ. 2550	59
4.5 ค่าเฉลี่ยของค่าความเป็นกรด-เบสของดินนาข้าวอินทรีย์ 6 กรรมวิธี ระยะก่อนการปรับปรุงดิน ระยะปักดำ และระยะเก็บเกี่ยว พื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี พ.ศ. 2550	60
4.6 ค่าเฉลี่ยร้อยละของปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินนาข้าวอินทรีย์ 6 กรรมวิธี ระยะก่อนการปรับปรุงดินระยะปักดำ และระยะเก็บเกี่ยว พื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี พ.ศ. 2550.....	63
4.7 ค่าสัมประสิทธิ์การตัดสินใจของไอโซเทอร์มของฟรอยด์ลิค และไอโซเทอร์มของแลงเมียร์ ในการดูดซับฟอสฟอรัสของดินนาข้าวอินทรีย์ ทั้ง 6 กรรมวิธี พื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี พ.ศ. 2550.....	65
4.8 ความสามารถในการดูดซับฟอสฟอรัสของดินนาข้าวอินทรีย์ ทั้ง 6 กรรมวิธี พื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี พ.ศ. 2550.....	75

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.9 ค่าเฉลี่ยของค่าความเป็นกรด-เบสของดินนาข้าวอินทรีย์ 6 กรรมวิธี ระยะก่อนการปรับปรุงดิน ระยะปักดำ และระยะเก็บเกี่ยว แปลงทดลองที่ 1 พื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ พ.ศ. 2550	77
4.10 ค่าเฉลี่ยร้อยละของปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินนาข้าวอินทรีย์ 6 กรรมวิธี ระยะก่อนการปรับปรุงดินระยะปักดำ และระยะเก็บเกี่ยว แปลงทดลองที่ 1 พื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ พ.ศ. 2550.....	79
4.11 ค่าสัมประสิทธิ์การตัดสินใจของไอโซเทอร์มของฟรอยด์ลิค และไอโซเทอร์มของแลงเมียร์ ในการดูดซับฟอสฟอรัสของดินนาข้าวอินทรีย์ ทั้ง 6 กรรมวิธี แปลงทดลองที่ 1 พื้นที่บุรีรัมย์ พ.ศ. 2550.....	81
4.12 ความสามารถในการดูดซับฟอสฟอรัสของดินนาข้าวอินทรีย์ ทั้ง 6 กรรมวิธี แปลงทดลองที่ 1 พื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ พ.ศ. 2550.....	91
4.13 ค่าเฉลี่ยของค่าความเป็นกรด-เบสของดินนาข้าวอินทรีย์ 6 กรรมวิธี ระยะก่อนการปรับปรุงดิน ระยะปักดำ และระยะเก็บเกี่ยว แปลงทดลองที่ 2 พื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ พ.ศ. 2550	93
4.14 ค่าเฉลี่ยร้อยละของปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินนาข้าวอินทรีย์ 6 กรรมวิธี ระยะก่อนการปรับปรุงดินระยะปักดำ และระยะเก็บเกี่ยว แปลงทดลองที่ 2 พื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ พ.ศ. 2550.....	95
4.15 ค่าสัมประสิทธิ์การตัดสินใจของไอโซเทอร์มของฟรอยด์ลิค และไอโซเทอร์มของแลงเมียร์ ในการดูดซับฟอสฟอรัสของดินนาข้าวอินทรีย์ ทั้ง 6 กรรมวิธี แปลงทดลองที่ 2 พื้นที่บุรีรัมย์ พ.ศ. 2550.....	97
4.16 ความสามารถในการดูดซับฟอสฟอรัสของดินนาข้าวอินทรีย์ ทั้ง 6 กรรมวิธี แปลงทดลองที่ 2 พื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ พ.ศ. 2550.....	107

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
4.17 ค่าเฉลี่ยของค่าความเป็นกรด-เบสของพื้นที่ต่างๆ ในระยะต่างๆ พ.ศ. 2550	109
4.18 ค่าเฉลี่ยร้อยละของปริมาณอินทรีย์วัตถุของพื้นที่ต่างๆ ในระยะต่างๆ พ.ศ. 2550	110
4.19 ค่าความจุการดูดซับ (a) ฟอสฟอรัสของดินนาข้าวอินทรีย์ ของพื้นที่ต่างๆ ในระยะต่างๆ พ.ศ. 2550	111
4.20 ค่าคงที่สมดุลการดูดซับ (b) ฟอสฟอรัสของดินนาข้าวอินทรีย์ ของพื้นที่ต่างๆ ในระยะต่างๆ พ.ศ. 2550	112
4.21 ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการดูดซับกับความสามารถใน การดูดซับของดินนาข้าวอินทรีย์ พื้นที่จังหวัดสุรินทร์ อุบลราชธานี และ บุรีรัมย์ พ.ศ.2550.....	114
4.22 ความสามารถในการดูดซับฟอสฟอรัสของดินนาข้าวอินทรีย์ทั้ง 6 กรรมวิธี ของพื้นที่จังหวัดสุรินทร์ อุบลราชธานีและจังหวัดบุรีรัมย์ พ.ศ.2550	115