

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1 ชุดดินรายอำเภอจังหวัดระยอง.....	6
2.2 คุณสมบัติหน้าตัดดินของชุดดินพังงา.....	7
2.3 คุณสมบัติหน้าตัดดินของชุดดินบ้านบึง.....	8
2.4 ลักษณะของสภาพกรดและสภาพต่างของดินที่ค่าความเป็นกรด-เบส.....	12
2.5 ความแตกต่างระหว่างการดูดซับทางกายภาพและทางเคมี.....	23
4.1 ค่าความเป็นกรด-เบสของดินเฉลี่ย ร้อยละของปริมาณอินทรีย์วัตถุเฉลี่ย และค่าความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุบวก (CEC) ของ ชุดดินพังงาที่ระดับความลึกต่างๆ	46
4.2 ค่าความเป็นกรด-เบสของดินเฉลี่ย ร้อยละของปริมาณอินทรีย์วัตถุเฉลี่ย และค่าความสามารถในการแลกเปลี่ยนประจุบวก (CEC) ของ ชุดดินบ้านบึงที่ระดับความลึกต่างๆ.....	48
4.3 ร้อยละเฉลี่ยแคดเมียมที่ถูกดูดซับด้วยชุดดินพังงาและ ชุดดินบ้านบึงที่ระดับความลึกต่างๆ	49
4.4 ค่าสัมประสิทธิ์การดูดซับ (K_f) และค่าสัมประสิทธิ์จากการทดลอง ($1/n$) ของ ชุดดินพังงาและชุดดินบ้านบึงที่ความลึก 0-5, 5-15 และ 15-30 เซนติเมตร.....	56
4.5 ร้อยละเฉลี่ยของแคดเมียมที่ถูกดูดซับด้วยชุดดินพังงาและชุดดินบ้านบึง ที่ 3 ระดับความลึกที่ค่าความเป็นกรด-เบสของดินต่างๆ.....	57
4.6 ค่าสัมประสิทธิ์การดูดซับ (K_f) และค่าสัมประสิทธิ์จากการทดลอง ($1/n$) ของ ชุดดินพังงาและชุดดินบ้านบึงทั้ง 3 ระดับความลึก ที่ค่าความเป็นกรด-เบสต่างๆ	76
4.7 ร้อยละเฉลี่ยของแคดเมียมที่ถูกดูดซับด้วยชุดดินพังงาและชุดดินบ้านบึง ที่ 3 ระดับความลึกที่ปริมาณอินทรีย์วัตถุของดินต่างๆ	78
4.8 ค่าสัมประสิทธิ์การดูดซับ (K_f) และค่าสัมประสิทธิ์จากการทดลอง ($1/n$) ของ ชุดดินพังงาและชุดดินบ้านบึงทั้ง 3 ระดับความลึก ที่ปริมาณอินทรีย์วัตถุระดับต่างๆ	95

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า	
4.9	ร้อยละเฉลี่ยของแคดเมียมที่ถูกดูดซับด้วยชุดดินพังงาและชุดดินบ้านบึงที่ 3 ระดับความลึกที่ค่าความเป็นกรด-เบส และปริมาณอินทรีย์วัตถุของดินต่างๆ.....	97
4.10	ค่าสัมประสิทธิ์การดูดซับ (K_F) และค่าสัมประสิทธิ์จากการทดลอง ($1/n$) ของชุดดินพังงาและชุดดินบ้านบึงทั้ง 3 ระดับความลึกที่ค่าความเป็นกรด-เบสและปริมาณอินทรีย์วัตถุระดับต่างๆ.....	154
4.11	ร้อยละการปลดปล่อยแคดเมียมที่ถูกดูดซับเฉลี่ยของชุดดินพังงา ทั้ง 3 ระดับความลึก.....	161
4.12	ร้อยละการปลดปล่อยแคดเมียมที่ถูกดูดซับเฉลี่ยของชุดดินบ้านบึง ทั้ง 3 ระดับความลึก.....	162