

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.1	คุณสมบัติหน้าตัดดินของชุดดินน้ำพอง.....	5
2.2	คุณสมบัติหน้าตัดดินของชุดดินร้อยเอ็ด.....	6
2.3	คุณสมบัติหน้าตัดดินของชุดดินสตี๊ก.....	6
2.4	ปริมาณการนำสารกำจัดวัชพืชเข้า (กิโกรัม),มูลค่า (บาท) และสารสำคัญ (กิโกรัม) ใน พ.ศ. 2550.....	9
2.5	คุณสมบัติทางเคมีและทางกายภาพของพาราควัท.....	11
4.1	ร้อยละของอนุภาคขนาดของทราย ทรายแป้ง และดินเหนียว ในชุดดินน้ำพอง ชุดดินร้อยเอ็ด และชุดดินสตี๊ก .....	39
4.2	ค่าสัมประสิทธิ์การดูดซับ ค่าความชื้นและค่าสหสัมพันธ์ในสมการ การดูดซับแบบฟรุนดิชของชุดดินน้ำพอง ชุดดินร้อยเอ็ด และชุดดินสตี๊ก.....	45
4.3	ค่าสัมประสิทธิ์การดูดซับ ปริมาณตัวถูกดูดซับที่ถูกดูดซับไว้มากที่สุด ต่อปริมาณตัวดูดซับและค่าสหสัมพันธ์ในสมการการดูดซับแบบ แลงเมียร์ของชุดดินน้ำพอง ชุดดินร้อยเอ็ด และชุดดินสตี๊ก.....	50
4.4	ค่าสัมประสิทธิ์การดูดซับและค่าความชื้นในสมการการดูดซับแบบ ฟรุนดิชของชุดดินน้ำพอง ชุดดินร้อยเอ็ด และชุดดินสตี๊ก ที่ความเป็นกรด-เบส ทั้ง 5 ระดับ.....	58
4.5	ค่าสัมประสิทธิ์การดูดซับและค่าความชื้นในสมการการดูดซับแบบ ฟรุนดิชของชุดดินน้ำพอง ชุดดินร้อยเอ็ด และชุดดินสตี๊ก ที่ปริมาณอินทรีย์วัตถุเป็น 5 ระดับ.....	66
4.6	ค่าสัมประสิทธิ์การดูดซับและค่าความชื้นในสมการการดูดซับแบบ ฟรุนดิชของชุดดินน้ำพอง ชุดดินร้อยเอ็ด และชุดดินสตี๊ก ที่ปริมาณผงถ่านเป็น 5 ระดับ.....	74
4.7	ค่าสัมประสิทธิ์การดูดซับและปริมาณสารพาราควัทที่ถูกดูดซับไว้มากที่สุด ต่อปริมาณดินในสมการการดูดซับแบบแลงเมียร์ของชุดดินน้ำพอง ชุดดินร้อยเอ็ด และชุดดินสตี๊ก ที่ความเป็นกรด-เบส ทั้ง 5 ระดับ.....	82

## สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่		หน้า
4.8	ค่าสัมประสิทธิ์การดูดซับและปริมาณสารพาราควัทที่ถูกดูดซับไว้มากที่สุด ต่อปริมาณดินในสมการการดูดซับแบบแลงเมียร์ของชุดดินน้ำพอง ชุดดินร่อยเอ็ด และชุดดินสติก ที่ปริมาณอินทรีย์วัตถุเป็น 5 ระดับ .....	90
4.9	ค่าสัมประสิทธิ์การดูดซับและปริมาณสารพาราควัทที่ถูกดูดซับไว้มากที่สุด ต่อปริมาณดินในสมการการดูดซับแบบแลงเมียร์ของชุดดินน้ำพอง ชุดดินร่อยเอ็ด และชุดดินสติก ที่ปริมาณผงถ่านเป็น 5 ระดับ .....	98