

สารบัญ

บทที่	หน้า
1 บทนำ	1
ภูมิหลัง	1
ความมุ่งหมายของการวิจัย	7
สมมติฐานของการวิจัย	7
ขอบเขตของการวิจัย	7
นิยามศัพท์เฉพาะ	8
ความสำคัญของการวิจัย	8
กรอบแนวคิดการวิจัย	9
2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	11
แนวคิดและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	11
เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	22
ข้อมูลทั่วไปกลุ่มประเทศในอนุภูมิภาคุ่มแม่น้ำโขง	36
จีนกับประเทศในกลุ่มอนุภูมิภาคุ่มแม่น้ำโขง	44
3 วิธีดำเนินการวิจัย	47
วิธีการวิจัย	47
การรวบรวมข้อมูล	48
การวิเคราะห์ข้อมูล	49
4 ผลการวิจัย	50
ความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจและการเมืองของจีนกับประเทศอนุภูมิภาค ลุ่มแม่น้ำโขง	50
ปัจจัยภายในที่มีส่วนในการกำหนดความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจและการเมือง ของจีนต่อกลุ่มประเทศอนุภูมิภาคุ่มแม่น้ำโขง	57
ปัจจัยภายนอกที่มีส่วนในการกำหนดความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจและการเมือง ของจีนต่อกลุ่มประเทศอนุภูมิภาคุ่มแม่น้ำโขง	86

ปัจจัยเสี่ยงในความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจและการเมืองของจีน	
ต่อกลุ่มประเทศอนุภูมิภาคแม่น้ำโขง	91
5 สรุปผล และอภิปรายผล	96
ความมุ่งหมายของการวิจัย	96
สรุปผล	96
อภิปรายผล	102
บทสรุป	115
บรรณานุกรม	117
ภาคผนวก	123
ภาคผนวก ก แบบสอบถาม	124
ภาคผนวก ข เอกสารที่เกี่ยวข้อง	127
ประวัติย่อของผู้วิจัย	143

บัญชีตาราง

ตาราง	หน้า
1 ศักยภาพพลังงานไฟฟ้าของแม่น้ำต่างๆ ในจีน	26
2 ศักยภาพพลังงานไฟฟ้าในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง	27
3 ตัวเลข ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศและรายได้ประชาชาติต่อหัวของประเทศ ในกลุ่มอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง ปี ค.ศ. 2009	39
4 การเปรียบเทียบการปกครองของประเทศในกลุ่มอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง	43
5 รายชื่อท่าเรือสำคัญตามความตกลงว่าด้วยการเดินเรือพาณิชย์ ในแม่น้ำโขงตอนบน	69
6 รายละเอียดเขื่อนของจีนที่สร้างบนแม่น้ำโขง	75
7 รายชื่อบริษัทจีนที่เข้าไปสร้างเขื่อนในอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง	77

บัญชีภาพประกอบ

ภาพประกอบ	หน้า
1 อาณาบริเวณอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง	3
2 กรอบแนวคิดการวิจัย	10
3 กระบวนการในการตัดสินใจดำเนินนโยบายต่างประเทศ	14
4 ภาพแม่น้ำโขงตอนบนในมณฑลยูนนาน	25
5 ปริมาณการค้าระหว่างประเทศของจีนระหว่าง ปี 1978 - 2008	60
6 อัตราการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ (GDP) ของจีน ระหว่างปี 1953-2008	61
7 เส้นทางสาย R3 เชื่อมโยงแนวเหนือ-ใต้	67
8 การเชื่อมโยงเส้นทางระหว่างนครคุนหมิงกับประเทศไทย	68
9 แนวการสร้างท่อส่งน้ำมันจีน-พม่า ผ่านมณฑลยูนนาน	81
10 ความเป็นศูนย์กลางของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง	87