

## สารบัญ

หัวข้อ	หน้า
กิตติกรรมประกาศ .....	ก
บทคัดย่อ .....	ข
Abstract .....	ง
สารบัญ .....	ฉ
สารบัญตาราง .....	ณ
สารบัญแผนภาพ .....	ญ
สารบัญแผนภูมิ .....	ฎ
บทที่ 1 บทนำ .....	1
1. ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา .....	1
2. วัตถุประสงค์ของการวิจัย .....	4
3. สมมุติฐานของการวิจัย .....	4
4. ขอบเขตของการวิจัย .....	5
5. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ .....	6
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง .....	7
1. แนวคิดและทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง .....	7
1.1 แนวคิดเกี่ยวกับประสิทธิภาพ .....	7
1.2 แนวคิดเกี่ยวกับประสิทธิภาพในการบริหารจัดการองค์กร .....	9
1.3 ทฤษฎีการจัดการองค์กร .....	14
1.4 ทฤษฎีโครงสร้างและหน้าที่ .....	16
1.5 ทฤษฎีหลักการบริหาร .....	18
1.6 ทฤษฎีการจูงใจของเฮิร์ชเบอร์ก .....	22
1.7 ทฤษฎีความคาดหวังของวรูม .....	23

หัวเรื่อง	หน้า
2. ภารกิจและหน้าที่ของกรมชลประทาน .....	26
3. โครงสร้างการบริหารงานของสำนักชลประทานที่ 6 .....	28
4. งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง .....	47
5. กรอบแนวคิดในการวิจัย .....	51
<b>บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย .....</b>	<b>52</b>
1. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง .....	52
1.1 ประชากร .....	52
1.2 กลุ่มตัวอย่าง .....	54
2. เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย .....	58
2.1 การสร้างเครื่องมือในการวิจัย .....	58
2.2 ลักษณะเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย .....	59
3. นิยามเชิงปฏิบัติการ .....	59
4. การเก็บรวบรวมข้อมูล .....	61
5. การวิเคราะห์ข้อมูล .....	62
<b>บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล .....</b>	<b>64</b>
1. ผลการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง .....	65
2. ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับระดับประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของ ข้าราชการพลเรือนสามัญ และลูกจ้างประจำ สำนักชลประทานที่ 6 .....	67
3. ผลการวิเคราะห์ข้อมูลปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของ ข้าราชการพลเรือนสามัญ และลูกจ้างประจำ สำนักชลประทานที่ 6 .....	69
4. ผลการวิเคราะห์ปัญหา และอุปสรรคที่มีผลต่อประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของ ข้าราชการพลเรือนสามัญ และลูกจ้างประจำ สำนักชลประทานที่ 6 .....	79
5. ผลการวิเคราะห์ข้อเสนอแนะอื่นๆ ที่มีผลต่อประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของ ข้าราชการพลเรือนสามัญ และลูกจ้างประจำ สำนักชลประทานที่ 6 .....	82

หัวเรื่อง	หน้า
<b>บทที่ 5 สรุปอภิปรายผลและข้อเสนอแนะ</b> .....	86
1. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง .....	86
2. เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษาวิจัย .....	86
3. การวิเคราะห์ข้อมูล .....	86
4. สรุปผลการวิจัย .....	87
5. การทดสอบสมมติฐานการวิจัย .....	90
6. อภิปรายผลการวิจัย .....	90
7. ข้อเสนอแนะ .....	94
<b>บรรณานุกรม</b> .....	96
<b>ภาคผนวก</b> .....	100
ภาคผนวก ก. หนังสือขออนุญาตเก็บข้อมูล .....	100
ภาคผนวก ข. แบบสอบถามเพื่อการวิจัย .....	101
<b>ประวัติผู้วิจัย</b> .....	114

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1	แสดงจำนวนข้าราชการพลเรือนสามัญ และลูกจ้างประจำ สำนักชลประทานที่ 6 .... 53
2	จำนวนตัวอย่างแยกตามหน่วยงานต่าง ๆ ที่สังกัดสำนักชลประทานที่ 6 ..... 55
3	จำนวนกลุ่มตัวอย่างข้าราชการพลเรือนสามัญ และลูกจ้างประจำแยกใน แต่ละหน่วยงานของสำนักชลประทานที่ 6 ..... 57
4	แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามข้อมูลพื้นฐานทั่วไป ..... 65
5	ร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน ..... 68
6	ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระ และตัวแปรตาม ..... 71
7	ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระ 14 ตัว ..... 72
8	ตัวแปรที่จะไปใช้ในการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณเชิงเส้นตรง ..... 74
9	ผลการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณเชิงเส้นตรง (Multiple Linear Regression Analysis)... 77
10	ร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับปัญหา และอุปสรรค ..... 80
11	ร้อยละของข้อเสนอแนะอื่นๆ ของข้าราชการพลเรือนสามัญ และลูกจ้างประจำ สำนักชลประทานที่ 6 มีผลต่อประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของข้าราชการ พลเรือนสามัญ และลูกจ้างประจำ สำนักชลประทานที่ 6 ..... 83

## สารบัญแผนภาพ

แผนภาพที่

หน้า

1	แบบจำลองทฤษฎีความคาดหวังของวรูม .....	24
---	---------------------------------------	----



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

## สารบัญแผนภูมิ

แผนภูมิที่	หน้า
1 แสดงโครงสร้างการบริหารงานของกรมชลประทาน .....	27
2 แสดงโครงสร้างการบริหารงานของสำนักชลประทานที่ 6 .....	46
3 กรอบแนวคิดในการวิจัย .....	51



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY