

## สารบัญ

หัวเรื่อง	หน้า
บทคัดย่อ.....	ก
Abstract.....	ก
กิตติกรรมประกาศ.....	จ
สารบัญ.....	ฉ
สารบัญตาราง.....	ฉ
<b>บทที่ 1 บทนำ</b> .....	1
ภูมิหลัง .....	1
วัตถุประสงค์ของการวิจัย .....	5
สมมติฐานการวิจัย .....	5
ขอบเขตของการวิจัย .....	5
นิยามศัพท์เฉพาะ .....	7
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ .....	9
<b>บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง</b> .....	10
แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับการมีส่วนร่วม.....	10
แนวคิดการชลประทาน โดยเกษตรกรมีส่วนร่วม.....	31
แนวคิดเกี่ยวกับการจัดการน้ำชลประทาน .....	33
แนวคิดเกี่ยวกับประสิทธิภาพในการบริหารจัดการ.....	41
บริบทของโครงการชลประทานมหาสารคาม ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 5 .....	46
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง .....	50
กรอบแนวคิดของการวิจัย.....	57
<b>บทที่ 3 วิธีดำเนินการวิจัย</b> .....	58
ประชากร กลุ่มตัวอย่าง .....	58
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย.....	59

## สารบัญ (ต่อ)

หัวเรื่อง	หน้า
การเก็บรวบรวมข้อมูล .....	61
การวิเคราะห์ข้อมูลและสถิติที่ใช้ในการวิจัย .....	62
<b>บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล</b> .....	<b>64</b>
ผลการวิเคราะห์ข้อมูลพื้นฐานทั่วไปของเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทานในเขต อำเภอกันทรวิชัย.....	64
ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวกับปัจจัยที่มีผลต่อประสิทธิภาพของการจัดการชลประทาน จากการมีส่วนร่วมของกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำในเขตอำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม.....	66
ผลการวิเคราะห์ระดับการมีส่วนร่วมของกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำในเขตอำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม .....	78
ผลการวิเคราะห์ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการมีส่วนร่วมของเกษตรกรผู้ใช้น้ำในเขต อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม. ....	88
<b>บทที่ 5 สรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ</b> .....	<b>90</b>
ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง .....	90
เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย .....	90
การวิเคราะห์ข้อมูล .....	90
สรุปผลการวิจัย .....	91
อภิปรายผลการวิจัย .....	93
ข้อเสนอแนะ .....	98
<b>บรรณานุกรม</b> .....	<b>100</b>

## สารบัญ (ต่อ)

หัวข้อ	หน้า
ภาคผนวก .....	107
ภาคผนวก ก แบบสอบถามการวิจัย.....	108
ภาคผนวก ข ค่าความเชื่อมั่นของเครื่องมือวิจัย .....	118
ภาคผนวก ค หนังสือขอความอนุเคราะห์ .....	121
ประวัติผู้วิจัย.....	124



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1	จำนวน และร้อยละของข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง ..... 65
2	ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของตัวแปรอิสระ..... 67
3	ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ระหว่างตัวแปรอิสระกับตัวแปรตาม..... 68
4	ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์(r) ระหว่างตัวแปรอิสระ 11 ตัวแปร..... 70
5	ตัวแปรที่จะใช้ในการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณเชิงเส้นตรง ..... 72
6	ผลการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณเชิงเส้น..... 75
7	ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับการมีส่วนร่วมของกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำ ในเขตอำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม โดยรวมและจำแนกเป็น รายด้าน..... 78
8	ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับการมีส่วนร่วมของกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำ ในเขตอำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนใน การตัดสินใจจำแนกเป็นรายข้อ..... 79
9	ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับการมีส่วนร่วมของกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำ ในเขตอำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม ด้านการมีส่วนร่วมในการดำเนิน กิจกรรมจำแนกเป็นรายข้อ..... 80
10	ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับการมีส่วนร่วมของกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำ ในเขตอำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม ด้านการมีส่วนร่วมในผลประโยชน์ จำแนกเป็นรายข้อ..... 82
11	ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับการมีส่วนร่วมของกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำ ในเขตอำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม ด้านการมีส่วนร่วมในการประเมินผล จำแนกเป็นรายข้อ..... 83
12	ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับการมีส่วนร่วมของกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำ ในเขตอำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม ด้านการมีส่วนร่วมในการวางแผน จำแนกเป็นรายข้อ..... 84

ญ  
สารบัญ (ต่อ)

ตารางที่

หน้า

- 13 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับการมีส่วนร่วมของกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำ  
ในเขตอำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม ด้านการมีส่วนร่วมในการประสานงาน  
จำแนกเป็นรายชื่อ..... 85
- 14 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับการมีส่วนร่วมของกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำ  
ในเขตอำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม ด้านการมีส่วนร่วมในการพัฒนาบุคลากร  
จำแนกเป็นรายชื่อ..... 86
- 15 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับการมีส่วนร่วมของกลุ่มเกษตรกรผู้ใช้น้ำ  
ในเขตอำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม ด้านการมีส่วนร่วมในการพัฒนา  
เกษตรกรจำแนกเป็นรายชื่อ..... 87



มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม  
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY