

## สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ความสำคัญและที่มาของปัญหาที่ทำการวิจัย	1
1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการ	1
1.3 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	2
บทที่ 2 การตรวจเอกสาร	3
2.1 ภาพรวมภาคใต้	3
2.2 โครงสร้างทางเศรษฐกิจภาคใต้	4
2.3 การปศุสัตว์ในภาคใต้	5
2.4 แหล่งผลิตและปริมาณการผลิตปศุสัตว์ในภาคใต้	6
2.5 การเลี้ยงสัตว์ใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้	7
2.6 ความคิดเกี่ยวกับความต้องการ	8
2.7 แนวความคิดเกี่ยวกับเทคโนโลยี	9
2.8 การยอมรับเทคโนโลยีการเกษตร	10
2.9 การเลี้ยงไก่พื้นเมืองในชนบท	12
2.10 ประชากรไก่พื้นเมือง	14
2.11 เทคโนโลยีการผลิตไก่พื้นเมือง	15
2.12 การคัดเลือกพันธุ์ไก่	16
2.13 อาหารและการให้อาหารไก่พื้นเมือง	17
2.14 โรค พยาธิ และการป้องกันรักษา	17
2.15 ตลาดไก่พื้นเมือง	18
2.16 ไก่เบตง	19
2.17 แหล่งกำเนิดไก่เบตง	19
2.18 พันธุ์และลักษณะประจำพันธุ์	19
2.19 การเจริญเติบโตและประสิทธิภาพการให้อาหาร	20
2.20 น้ำหนักซาก	20
2.21 ลักษณะการเลี้ยง	21
2.22 แนวโน้มตลาดไก่เบตง	22

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
2.23 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	23
2.24 กรอบแนวความคิดการวิจัย	23
บทที่ 3 วิธีวิจัย	25
3.1 การทดลองที่ 1	25
3.1.1 การเลือกสถานที่ทำการวิจัย	25
3.2.2 ประเภทและการสุ่มตัวอย่าง	26
3.3.3 การจัดทำแบบสัมภาษณ์	26
3.4.4 การรวบรวมข้อมูล	26
3.5.5 การวิเคราะห์ข้อมูล	26
3.6.6 ขอบเขตการวิจัย	26
3.7.7 นิยามศัพท์	27
3.2 การทดลองที่ 2	28
3.2.1 อุปกรณ์และวิธีการทดลอง	28
3.2.2 วิธีการทดลอง	28
3.2.3 สถานที่ทำการทดลอง	29
3.2.4 ระยะเวลาทำการทดลอง	29
บทที่ 4 ผลและวิจารณ์	29
4.1 การทดลองที่ 1	30
4.1 ข้อมูลทางเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกร	30
4.1.1 ข้อมูลส่วนบุคคล	30
4.1.2 การประกอบอาชีพและรายได้	33
4.1.3 มาตรฐานความเป็นอยู่	34
4.1.4 การมีสิ่งอำนวยความสะดวก	36
4.1.5 การถือครองและการใช้ที่ดิน	36
4.1.6 รายได้ครอบครัว	38
4.1.7 รายจ่ายครอบครัว	39
4.1.8 ความรู้เกี่ยวกับการผลิตไก่เบตง	40
4.1.9 การหาข่าวสารเกี่ยวกับการผลิตไก่เบตง	43

**สารบัญ (ต่อ)**

	หน้า
4.2 การผลิตไก่เบตง	45
4.2.1 สภาพการเลี้ยงและประสบการณ์	45
4.2.2 การให้ไข่และจำนวนไก่ที่เลี้ยง	47
4.2.3 การขาย	50
4.2.4 การให้อาหาร	53
4.2.5 สุขภาพสัตว์	55
4.2.6 การผสมพันธุ์และการคัดเลือก	57
4.2.7 การได้รับการช่วยเหลือและสนับสนุน	59
4.2.8 การฝึกอบรมและความประสงค์เข้าร่วมโครงการ	61
4.2.9 ความต้องการเทคโนโลยีเกี่ยวกับการผลิตไก่เบตง	64
4.3 ปัญหาและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการเลี้ยงไก่เบตง	65
4.3.1 ปัญหาในการผลิตไก่เบตง	65
4.3.2 ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการผลิตไก่เบตง	67
4.4 ปัจจัยที่มีผลต่อความต้องการเทคโนโลยีเกี่ยวกับการผลิตไก่เบตง	69
4.2 การทดลองที่ 2	71
4.2.1 การกระจาย และลักษณะประจำพันธุ์	71
4.2.2 ผลผลิตซาก (carcass)	74
4.2.3 สมรรถภาพการผลิตของไก่เบตงเพศเมีย	74
4.2.4 ลักษณะสีขน และรูปร่างต่างๆ ของไก่เบตง	76
บทที่ 5 สรุปและข้อเสนอแนะ	78
การทดลองที่ 1	78
5.1 วัตถุประสงค์และวิธีการวิจัย	78
5.2 ย่อผลการวิจัย	78
5.2.1 ข้อมูลทางเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกร	78
5.2.2 การผลิตไก่เบตง	78
5.2.3 ปัญหาและข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการผลิตไก่เบตง	79
5.2.4 ปัจจัยที่มีผลต่อความต้องการเทคโนโลยีเกี่ยวกับการผลิตไก่เบตง	79
5.3 ข้อเสนอแนะ	79
5.4 ข้อจำกัดในการวิจัยและข้อเสนอแนะต่อการวิจัยในอนาคต	80

การทดลองที่ 2	81
5.2.1 ย่อผลการวิจัย	81
5.2.1 ข้อเสนอแนะ	81
เอกสารอ้างอิง	82
ภาคผนวก ก. (แบบสัมภาษณ์)	87
ภาคผนวก ข. (การวัดค่าตัวแปร)	104
ภาคผนวก ค. (การทดสอบความเชื่อถือได้)	109

## สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1	4
2.2	4
2.3	5
2.4	7
2.5	8
2.6	14
2.7	20
2.8	21
2.9	22
4.1	31
4.2	33
4.3	35
4.4	36
4.5	37
4.6	38
4.7	40
4.8	41
4.9	43
4.10	44
4.11	45
4.12	46
4.13	48
4.14	50
4.15	53
4.16	55
4.17	58

## สารบัญตาราง (ต่อ)

	หน้า
4.18 การได้รับการช่วยเหลือและสนับสนุน	59
4.19 การฝึกอบรมและความประสงค์เข้าร่วมโครงการ	62
4.20 ความต้องการเทคโนโลยีเกี่ยวกับการผลิตไก่เบตง	65
4.21 ปัญหาเกี่ยวกับระบบผลิตไก่เบตง	66
4.22 ปัญหาปัจจัยที่มีผลต่อการผลิตไก่เบตง	67
4.23 ข้อคิดเห็นเกี่ยวกับการผลิตไก่เบตง	68
4.24 ความสัมพันธ์ของปัจจัยที่มีผลต่อความต้องการฝึกอบรมเกี่ยวกับการผลิตไก่เบตง	70
4.25 แสดงลักษณะต่างๆ ของไก่เบตงเพศผู้ใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้	72
4.19 แสดงลักษณะต่างๆ ของไก่เบตงเพศเมียใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้	73
4.20 แสดงเปอร์เซ็นต์ซากไก่เบตง	75
4.21 แสดงสมรรถภาพการผลิตของไก่เบตงเพศเมีย	76
4.22 ลักษณะสีรูปร่างต่างๆ ของไก่เบตง	77

**สารบัญภาพ**

ภาพที่	หน้า
2.1 กรอบแนวความคิดในการวิจัย	24
3.1 สถานที่ทำการวิจัย	25