

## สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญภาพ	ฎ
บทที่ 1 บทนำ	
1.1 หลักการและเหตุผล	1
1.2 วัตถุประสงค์	2
1.3 ประโยชน์ที่ได้รับ	2
1.4 นิยามศัพท์	2
บทที่ 2 ทฤษฎี แนวคิดและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	
2.1 ทฤษฎีเกี่ยวกับความพร้อม	4
2.2 การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีที่เหมาะสม	4
2.3 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	7
บทที่ 3 ระเบียบวิธีการศึกษา	
3.1 แผนการดำเนินงาน	10
3.2 ขอบเขตการศึกษา	10
3.3 วิธีการศึกษา	11
3.4 สถานที่ใช้ในการดำเนินงานวิจัยและรวบรวมข้อมูล	13
3.5 ระยะเวลาที่ใช้ในการศึกษา	13

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ผลการศึกษา	14
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม	14
ส่วนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับการประเมินความพร้อมในเรื่องการปฏิบัติ ทางการเกษตรที่เหมาะสม	
2.1 ความพร้อมด้านความรู้ความเข้าใจ	18
2.2 ความพร้อมด้านการปฏิบัติทางการเกษตรที่เหมาะสม	21
บทที่ 5 สรุปผล อภิปรายผล ข้อค้นพบ และข้อเสนอแนะ	39
5.1 สรุปผลการศึกษา	39
5.2 อภิปรายผล	40
5.3 ข้อค้นพบ	41
5.4 ข้อเสนอแนะ	42
เอกสารอ้างอิง	44
ภาคผนวก	46
ภาคผนวก ก ภาพถ่ายเกี่ยวกับการปลูกถั่วเหลืองฝักสด	47
ภาคผนวก ข ตัวอย่างแบบสอบถามที่ใช้ในการวิจัยและการเฉลย	50
ภาคผนวก ค สำเนาแบบบันทึก การตรวจประเมินการจัดการระบบการผลิต	59
ภาคผนวก ง ระเบียบปฏิบัติ GAP (Good Agricultural Practice) ระบบการผลิตถั่วเหลืองฝักสดระดับเกษตรกร	72
ภาคผนวก จ คำแนะนำหลักการปฏิบัติตามระบบการผลิตถั่วเหลืองฝักสด	76
ประวัติผู้เขียน	90

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
4.1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม	15
4.2 ข้อมูลเกี่ยวกับการปลูกถั่วเหลืองฝักสดตามช่วงเดือนที่ปลูก	16
4.3 รูปแบบของการปลูกถั่วเหลืองฝักสดจำแนกตามช่วงเดือนที่ปลูก	17
4.4 ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถามต่อการปลูกถั่วเหลืองฝักสด	17
4.5 ระดับความพร้อมของผู้ตอบแบบสอบถามด้านความรู้ความเข้าใจ	19
4.6 ระดับความรู้ความเข้าใจของผู้ตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับระบบการปฏิบัติ ทางการเกษตรที่เหมาะสม	19
4.7 ผลการประเมินประเด็นย่อยที่เกี่ยวข้องตามข้อกำหนดแหล่งน้ำ ของผู้ตอบแบบสอบถามในเรื่องความพร้อมด้านการปฏิบัติการ	22
4.8 ความพร้อมด้านการปฏิบัติการในประเด็นย่อยที่เกี่ยวข้องตามข้อกำหนดแหล่งน้ำ ของผู้ตอบแบบสอบถาม	22
4.9 ผลการประเมินประเด็นย่อยที่เกี่ยวข้องตามข้อกำหนดพื้นที่ปลูก ของผู้ตอบแบบสอบถามในเรื่องความพร้อมด้านการปฏิบัติการ	24
4.10 ความพร้อมด้านการปฏิบัติการในประเด็นย่อยที่เกี่ยวข้องตามข้อกำหนดพื้นที่ปลูก ของผู้ตอบแบบสอบถาม	24
4.11 ผลการประเมินประเด็นย่อยที่เกี่ยวข้องตามข้อกำหนดการใช้วัตถุอันตราย ทางการเกษตรของผู้ตอบแบบสอบถามในเรื่องความพร้อมด้านการปฏิบัติการ	26
4.12 ความพร้อมด้านการปฏิบัติการในประเด็นย่อยที่เกี่ยวข้องตามข้อกำหนด การใช้วัตถุอันตรายทางการเกษตรของผู้ตอบแบบสอบถาม	26
4.13 ผลการประเมินประเด็นย่อยที่เกี่ยวข้องตามข้อกำหนดการเก็บรักษาและขนย้าย ผลิตผลในฟาร์มของผู้ตอบแบบสอบถามในเรื่องความพร้อมด้านการปฏิบัติการ	28
4.14 ความพร้อมด้านการปฏิบัติการในประเด็นย่อยที่เกี่ยวข้องตามข้อกำหนด การเก็บรักษาและขนย้ายผลิตผลในฟาร์มของผู้ตอบแบบสอบถาม	28
4.15 ผลการประเมินประเด็นย่อยที่เกี่ยวข้องตามข้อกำหนดการบันทึกข้อมูล ของผู้ตอบแบบสอบถามในเรื่องความพร้อมด้านการปฏิบัติการ	30
4.16 ความพร้อมด้านการปฏิบัติการในประเด็นย่อยที่เกี่ยวข้องตามข้อกำหนด การบันทึกข้อมูลของผู้ตอบแบบสอบถาม	30

### สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
4.17 ผลการประเมินประเด็นย่อยที่เกี่ยวข้องตามข้อกำหนดผลิตผลปลอดภัยจากศัตรูพืชของผู้ตอบแบบสอบถามในเรื่องความพร้อมด้านการปฏิบัติการ	32
4.18 ความพร้อมด้านการปฏิบัติการในประเด็นย่อยที่เกี่ยวข้องตามข้อกำหนดผลิตผลปลอดภัยจากศัตรูพืชของผู้ตอบแบบสอบถาม	32
4.19 ผลการประเมินประเด็นย่อยที่เกี่ยวข้องตามข้อกำหนดการจัดการกระบวนการผลิตของผู้ตอบแบบสอบถามในเรื่องความพร้อมด้านการปฏิบัติการ	33
4.20 ความพร้อมด้านการปฏิบัติการในประเด็นย่อยที่เกี่ยวข้องตามข้อกำหนดการจัดการกระบวนการผลิตของผู้ตอบแบบสอบถาม	34
4.21 ผลการประเมินประเด็นย่อยที่เกี่ยวข้องตามข้อกำหนดการเก็บเกี่ยวและปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวของผู้ตอบแบบสอบถามในเรื่องความพร้อมด้านการปฏิบัติการ	35
4.22 ความพร้อมด้านการปฏิบัติการในประเด็นย่อยที่เกี่ยวข้องตามข้อกำหนดการเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวของผู้ตอบแบบสอบถาม	36
4.23 ผลการประเมินการผ่านเกณฑ์ด้านการปฏิบัติการทั้ง 8 ข้อกำหนดของผู้ตอบแบบสอบถาม	37

## สารบัญภาพ

รูป		หน้า
1	การเตรียมพื้นที่ การปลูกถั่วเหลืองฝักสด และถั่วเหลืองฝักสดในระหว่าง การเจริญเติบโต	47
2	ฝักถั่วเหลืองฝักสดที่พร้อมจะเก็บเกี่ยว	48
3	ลักษณะทั่วไปของการเก็บเกี่ยวถั่วเหลืองฝักสด	48
4	กระบวนการคัดถั่วเหลืองฝักสด	49
5	ถั่วเหลืองฝักสดที่บรรจุเพื่อรอการขนส่งโรงงานแปรรูป	49