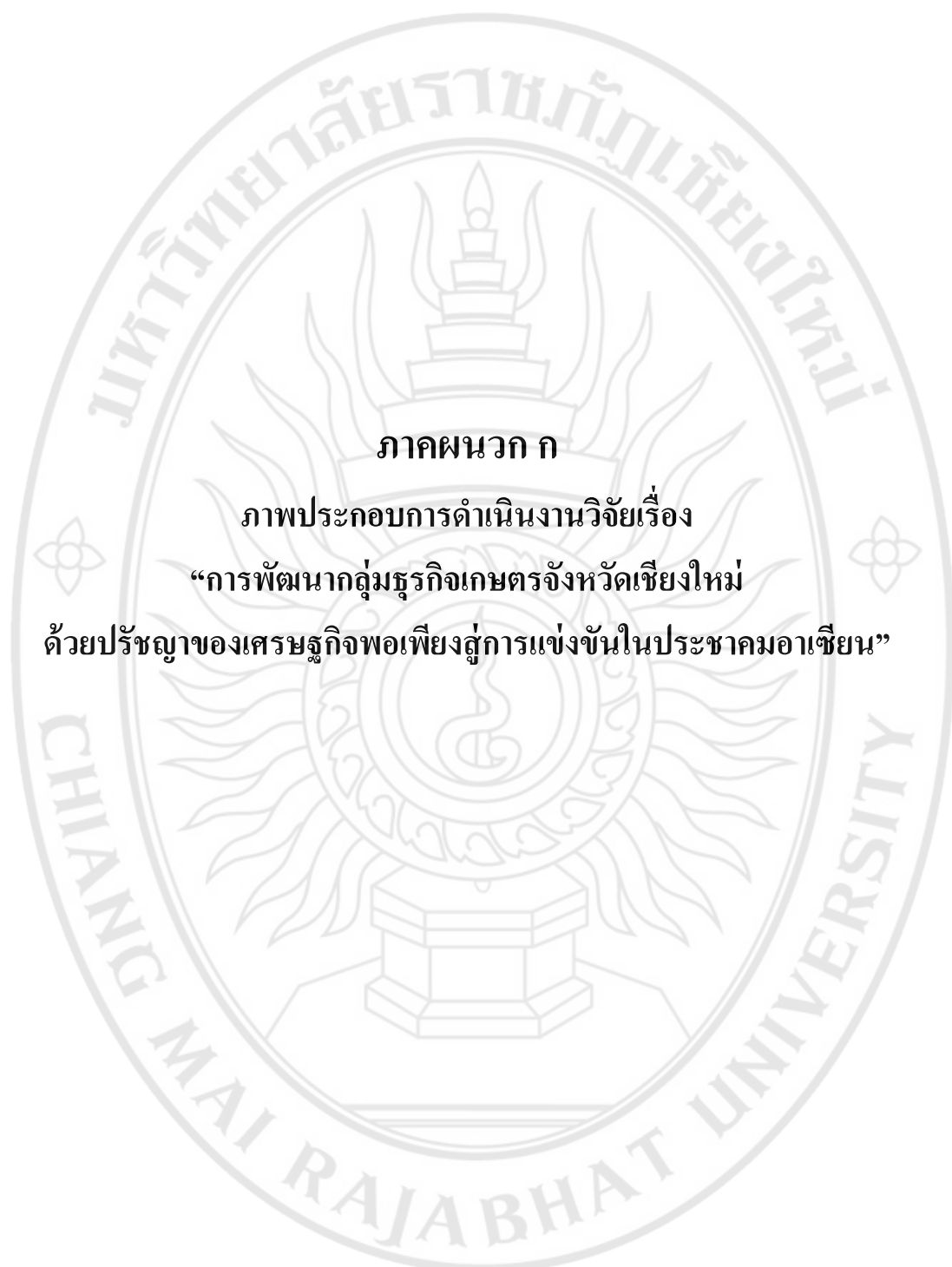




ภาคผนวก



ภาคผนวก ก

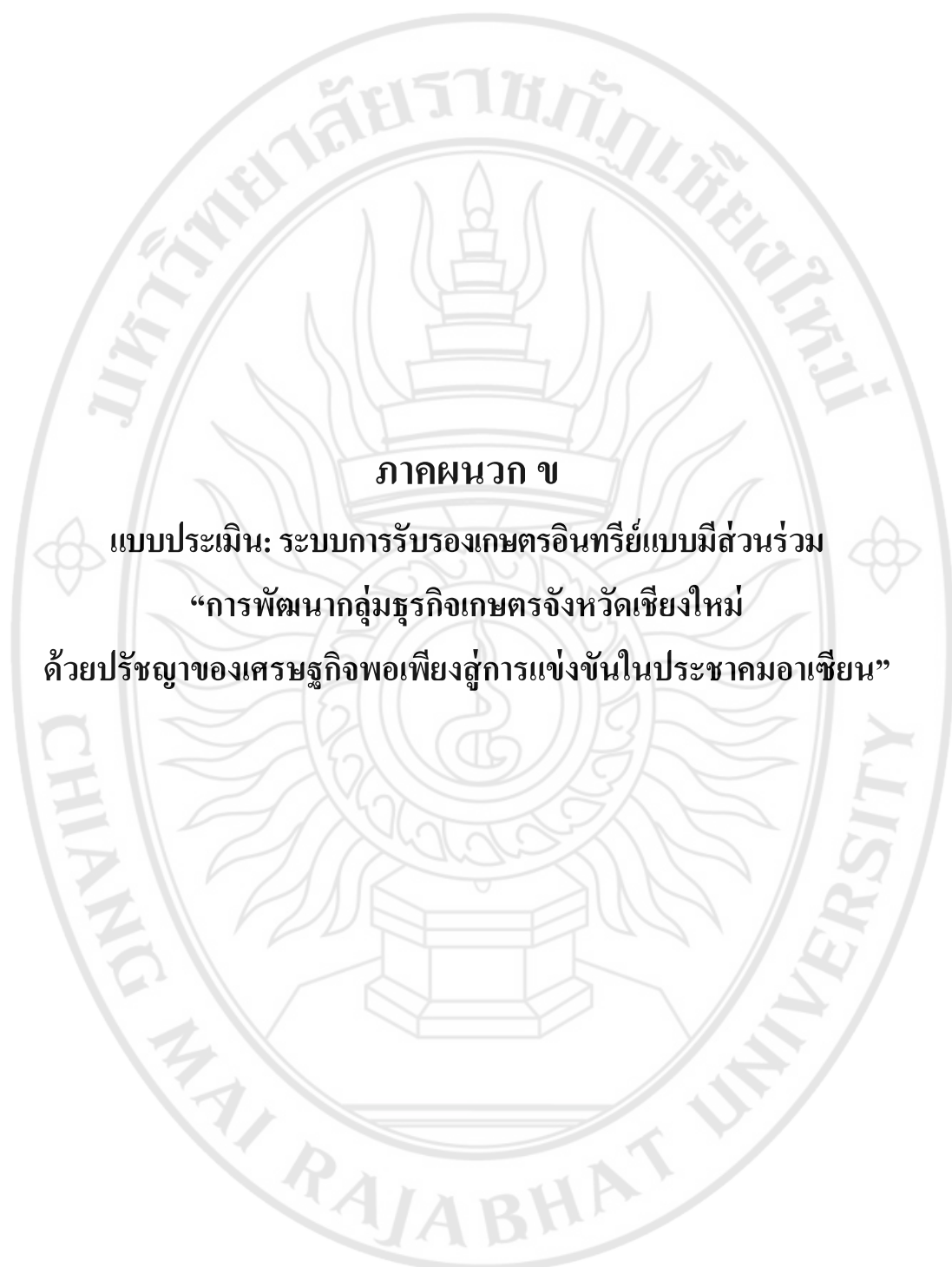
ภาพประกอบการดำเนินงานวิจัยเรื่อง

“การพัฒนากลุ่มธุรกิจเกษตรจังหวัดเชียงใหม่

ด้วยปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่การแข่งขันในประชาคมอาเซียน”







ภาคผนวก ข

แบบประเมิน: ระบบการรับรองเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม

“การพัฒนากลุ่มธุรกิจเกษตรจังหวัดเชียงใหม่

ด้วยปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่การแข่งขันในประชาคมอาเซียน”

แบบประเมินก่อนอบรม (กลุ่มเกษตรกร)

เรื่อง “ระบบการรับรองเกษตรกรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (Participatory Guarantee System : PGS)”
ภายใต้โครงการวิจัยและพัฒนาศักยภาพภาคการเกษตรของชุมชน จังหวัดเชียงใหม่ อย่างสร้างสรรค์
เพื่อการแข่งขันในประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน บนพื้นฐานปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ปีที่ ๒
วันพฤหัสบดี ที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๐๐ น. – ๑๗.๐๐ น.
ณ ห้องเจียงจิ้น ชั้น ๓ โรงแรมเดอะปาร์ค จังหวัดเชียงใหม่

คำอธิบาย แบบประเมินฉบับนี้มีทั้งหมด ๔ ตอน ขอให้ผู้ตอบแบบประเมินตอบให้ครบทั้ง ๔ ตอน
เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามวัตถุประสงค์และเพื่อเป็นประโยชน์ในการนำไปใช้ต่อไป
ตอนที่ ๑ สถานภาพทั่วไป

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ลงในช่อง หน้าข้อความ

๑. เพศ หญิง ชาย

๒. อายุ ปี

๓. การศึกษา ต่ำกว่าปริญญาตรี ปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก

๔. จำนวนสมาชิกในครัวเรือน (รวมทั้งตัวท่านเอง).....คน

ตอนที่ ๒ รายละเอียดการผลิต

๕. การผลิตสินค้าเกษตรปัจจุบันของท่านได้แก่ (สามารถระบุได้หลายช่อง)

๕.๑ พืช ระบุ (ชนิด)

๕.๒ สัตว์ ระบุ (ชนิด)

๕.๓ แปรรูป ระบุ (ชนิด)

๖. สินค้าเกษตรที่ท่านสนใจจะทำมาตรฐานเกษตรกรอินทรีย์ คือ (สามารถระบุได้หลายช่อง)

พืช ระบุ (ชนิด)

สัตว์ ระบุ (ชนิด)

แปรรูป ระบุ (ชนิด)

๗. ท่านคิดว่าสามารถปรับปรุงระบบการผลิตของท่านสู่มาตรฐานเกษตรกรอินทรีย์สากลได้หรือไม่

ได้ เพราะ

.....

ไม่ได้ เพราะ

.....

ตอนที่ ๓ ความรู้ความเข้าใจในระบบการรับรองเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS)

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย (✓) ในช่อง ถูก หรือ ผิด ตามความรู้ความเข้าใจในระบบการรับรองเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) ในประเด็นต่อไปนี้

	ประเด็น	ถูก	ผิด
๑	PGS เป็นเครื่องมือการตรวจรับรองที่ IFORM จัดทำขึ้นเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรรายย่อย		
๒	ระบบการรับรองเกษตรอินทรีย์สำหรับใช้ร่วมกันในกลุ่มเกษตรกรที่ขอขึ้นทะเบียนเป็นสมาชิกเครือข่ายของมูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทย โดยจะใช้ตราสัญลักษณ์ร่วมกัน		
๓	PGS เป็นเครื่องมือที่จะส่งเสริมเกษตรกรรายย่อยผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ได้รวมกลุ่มกันอย่างมั่นคง และยั่งยืน พร้อมทั้งให้การรับรองเกษตรอินทรีย์อย่างครอบคลุม		
๔	ระบบตรวจประเมินและรับรองความเป็นอินทรีย์โดยผู้มีส่วนร่วม มีกระบวนการผลิตเป็นไปตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์		
๕	ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม เป็นการรับประกันคุณภาพผลผลิตอินทรีย์โดยชุมชน ที่เหมาะสมกับสภาพภูมิสังคม วิถีชีวิต วัฒนธรรมและการเกษตรของท้องถิ่น		
๖	ตามหลักการและองค์ประกอบของระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม จะต้องมี การดำเนินงานในรูปเครือข่าย		
๗	คุณสมบัติของกลุ่มผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม คือมีการรวมกลุ่มผู้ผลิตที่มีลักษณะการผลิตเกษตรอินทรีย์ที่คล้ายกันหรืออยู่หมู่บ้านเดียวกัน ตั้งแต่ 2 รายขึ้นไป		
๘	คุณสมบัติของกลุ่มผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม จะต้อง มีภาคีเครือข่ายจากภาครัฐ สถาบันการศึกษา องค์กรท้องถิ่น เอกชน เป็นพี่เลี้ยง หรือเป็นผู้สนับสนุน หรือส่งเสริมการเรียนรู้ หรือจัดหาช่องทางตลาด		
๙	ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) เป็นระบบการรับประกันคุณภาพผลผลิตอินทรีย์โดยชุมชน		
๑๐	คุณสมบัติของกลุ่มผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ในระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) มี 5 ข้อ โดยข้อแรกคือมีการรวมกลุ่มผู้ผลิตที่มีลักษณะการผลิตเกษตรอินทรีย์ที่คล้ายกันหรืออยู่หมู่บ้านเดียวกัน 10 รายขึ้นไป		

	ประเด็น	ถูก	ผิด
๑๑	ผลการตรวจสอบแปลงและกระบวนการรับรองภายใน มีระดับ คือ ไม่รับรอง รับรองแบบไม่มีเงื่อนไข และรับรองแบบมีเงื่อนไข		
๑๒	การตรวจสอบแปลงและกระบวนการรับรองภายในจะอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง		
๑๓	กลุ่มจะต้องมีการทำสัญญาหรือข้อตกลงที่จะปฏิบัติตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์		
๑๔	การจัดทำข้อกำหนดมาตรฐานของเกษตรอินทรีย์ของกลุ่ม กำหนดวิธีการควบคุม ตรวจสอบผู้ผลิตให้ปฏิบัติตามกฎที่กำหนด และกำหนดขั้นตอนกระบวนการให้ การรับรองผลิต “เกษตรอินทรีย์” โดยการฝึกปฏิบัติการตรวจฟาร์มให้กับเกษตรกร เป็นลักษณะเฉพาะของระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม		
๑๕	การรับรองเกษตรอินทรีย์โดยบุคคลที่ 3 เป็นระบบเดียวที่มีการการรับรอง มาตรฐานเกษตร		
๑๖	หลักการและองค์ประกอบของระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม มี 6 ข้อ คือ การ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น การมีส่วนร่วม ความโปร่งใส ความไว้วางใจ ความสัมพันธ์แบบแนวราบ กระบวนการเรียนรู้		
๑๗	ตลาดสินค้าในพื้นที่หรือชุมชนสามารถใช้ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม PGS ที่ รับประกันคุณภาพผลผลิตอินทรีย์โดยชุมชนได้		
๑๘	ระบบตลาดที่ "ชุมชนรับรอง" นี้เป็นการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์รูปแบบ หนึ่ง ที่เป็นการรับรองเกษตรกรที่เป็นสมาชิกของกลุ่ม โดยองค์กรผู้ผลิตเอง (first party certification)		
๑๙	การตลาดอินทรีย์ในยุคปัจจุบันสามารถให้ผู้ผลิตเข้าถึงการตรวจสอบแปลงและ กระบวนการผลิตที่เป็นระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม PGS ได้		
๒๐	ไม่มีตรารับรอง [Seals or labels] ที่เป็นหลักฐานแสดงสถานะความเป็นเกษตร อินทรีย์ของกลุ่มได้		

ตอนที่ ๔ ข้อเสนอแนะอื่นๆ

ข้อเสนอแนะ ดี ชม ในการเข้าร่วมครั้งนี้ ได้แก่

.....

.....

.....

แบบประเมินหลังอบรม (กลุ่มเกษตรกร)

เรื่อง “ระบบการรับรองเกษตรกรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (Participatory Guarantee System : PGS)”
ภายใต้โครงการวิจัยและพัฒนาศักยภาพภาคการเกษตรของชุมชน จังหวัดเชียงใหม่ อย่างสร้างสรรค์
เพื่อการแข่งขันในประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน บนพื้นฐานปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ปีที่ ๒

วันพฤหัสบดี ที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๐๐ น. – ๑๗.๐๐ น.

ณ ห้องเจียงจิ้น ชั้น ๓ โรงแรมเดอะปาร์ค จังหวัดเชียงใหม่

คำอธิบาย แบบประเมินฉบับนี้มีทั้งหมด ๔ ตอน ขอให้ผู้ตอบแบบประเมินตอบให้ครบทั้ง ๔ ตอน
เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามวัตถุประสงค์และเพื่อเป็นประโยชน์ในการนำไปใช้ต่อไป

ตอนที่ ๑ สถานภาพทั่วไป

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง หน้าข้อความ

๑. เพศ หญิง ชาย

๒. อายุ ปี

๓. การศึกษา ต่ำกว่าปริญญาตรี ปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก

๔. ท่านคิดว่าสามารถปรับปรุงระบบการผลิตของท่านสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลได้หรือไม่

ได้ เพราะ

ไม่ได้ เพราะ

ตอนที่ ๒ ความรู้ความเข้าใจในระบบการรับรองเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS)

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย (✓) ในช่อง ถูก หรือ ผิด ตามความรู้ความเข้าใจในระบบการรับรองเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) ในประเด็นต่อไปนี้

	ประเด็น	ถูก	ผิด
๑	PGS เป็นเครื่องมือการตรวจรับรองที่ IFORM จัดทำขึ้นเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรรายย่อย		
๒	ระบบการรับรองเกษตรอินทรีย์สำหรับใช้ร่วมกันในกลุ่มเกษตรกรที่ขอขึ้นทะเบียนเป็นสมาชิกเครือข่ายของมูลนิธิเกษตรอินทรีย์ไทย โดยจะใช้ตราสัญลักษณ์ร่วมกัน		
๓	PGS เป็นเครื่องมือที่จะส่งเสริมเกษตรกรรายย่อยผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ได้รวมกลุ่มกันอย่างมั่นคง และยั่งยืน พร้อมทั้งให้การรับรองเกษตรอินทรีย์อย่างครอบคลุม		
๔	ระบบตรวจประเมินและรับรองความเป็นอินทรีย์โดยผู้มีส่วนร่วม มีกระบวนการผลิตเป็นไปตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์		
๕	ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม เป็นการรับประกันคุณภาพผลผลิตอินทรีย์โดยชุมชน ที่เหมาะสมกับสภาพภูมิสังคม วิถีชีวิต วัฒนธรรมและการเกษตรของท้องถิ่น		
๖	ตามหลักการและองค์ประกอบของระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม จะต้องมี การดำเนินงานในรูปเครือข่าย		
๗	คุณสมบัติของกลุ่มผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม คือมีการรวมกลุ่มผู้ผลิตที่มีลักษณะการผลิตเกษตรอินทรีย์ที่คล้ายกันหรืออยู่หมู่บ้านเดียวกัน ตั้งแต่ 2 รายขึ้นไป		
๘	คุณสมบัติของกลุ่มผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม จะต้อง มีภาคีเครือข่ายจากภาครัฐ สถาบันการศึกษา องค์กรท้องถิ่น เอกชน เป็นพี่เลี้ยง หรือเป็นผู้สนับสนุน หรือส่งเสริมการเรียนรู้ หรือจัดหาช่องทางตลาด		
๙	ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) เป็นระบบการรับประกันคุณภาพผลผลิตอินทรีย์โดยชุมชน		
๑๐	คุณสมบัติของกลุ่มผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ในระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) มี 5 ข้อ โดยข้อแรกคือมีการรวมกลุ่มผู้ผลิตที่มีลักษณะการผลิตเกษตรอินทรีย์ที่คล้ายกันหรืออยู่หมู่บ้านเดียวกัน 10 รายขึ้นไป		

	ประเด็น	ถูก	ผิด
๑๑	ผลการตรวจสอบแปลงและกระบวนการรับรองภายใน มีระดับ คือ ไม่รับรอง รับรองแบบไม่มีเงื่อนไข และรับรองแบบมีเงื่อนไข		
๑๒	การตรวจสอบแปลงและกระบวนการรับรองภายในจะอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง		
๑๓	กลุ่มจะต้องมีการทำสัญญาหรือข้อตกลงที่จะปฏิบัติตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์		
๑๔	การจัดทำข้อกำหนดมาตรฐานของเกษตรอินทรีย์ของกลุ่ม กำหนดวิธีการควบคุม ตรวจสอบผู้ผลิตให้ปฏิบัติตามกฎที่กำหนด และกำหนดขั้นตอนกระบวนการให้ การรับรองผลิต “เกษตรอินทรีย์” โดยการฝึกปฏิบัติการตรวจฟาร์มให้กับเกษตรกร เป็นลักษณะเฉพาะของระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม		
๑๕	การรับรองเกษตรอินทรีย์โดยบุคคลที่ 3 เป็นระบบเดียวที่มีการการรับรอง มาตรฐานเกษตร		
๑๖	หลักการและองค์ประกอบของระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม มี 6 ข้อ คือ การ แลกเปลี่ยนความคิดเห็น การมีส่วนร่วม ความโปร่งใส ความไว้วางใจ ความสัมพันธ์แบบแนวราบ กระบวนการเรียนรู้		
๑๗	ตลาดสินค้าในพื้นที่หรือชุมชนสามารถใช้ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม PGS ที่ รับประกันคุณภาพผลิตอินทรีย์โดยชุมชนได้		
๑๘	ระบบตลาดที่ "ชุมชนรับรอง" นี้เป็นการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์รูปแบบ หนึ่ง ที่เป็นการรับรองเกษตรกรที่เป็นสมาชิกของกลุ่ม โดยองค์กรผู้ผลิตเอง (first party certification)		
๑๙	การตลาดอินทรีย์ในยุคปัจจุบันสามารถให้ผู้ผลิตเข้าถึงการตรวจสอบแปลงและ กระบวนการผลิตที่เป็นระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม PGS ได้		
๒๐	ไม่มีตรารับรอง [Seals or labels] ที่เป็นหลักฐานแสดงสถานะความเป็นเกษตร อินทรีย์ของกลุ่มได้		

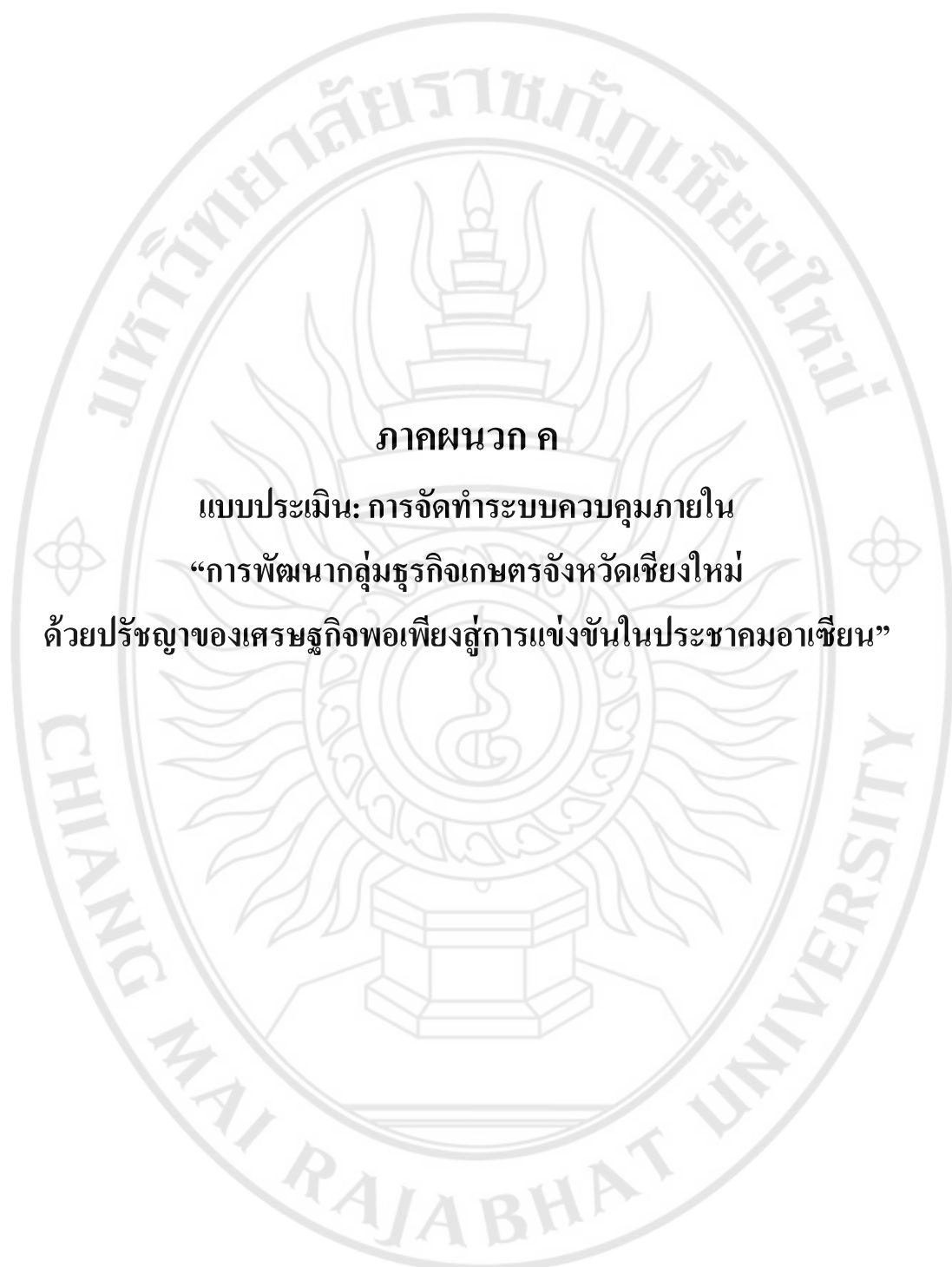
ตอนที่ ๓ ข้อเสนอแนะอื่นๆ

ข้อเสนอแนะ ดี ชม ในการเข้าร่วมครั้งนี้ ได้แก่

.....

.....

.....



ภาคผนวก ก

**แบบประเมิน: การจัดทำระบบควบคุมภายใน
“การพัฒนากลุ่มธุรกิจเกษตรจังหวัดเชียงใหม่
ด้วยปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่การแข่งขันในประชาคมอาเซียน”**

แบบประเมินก่อนอบรม (กลุ่มเกษตรกร)

เรื่อง “การจัดทำระบบควบคุมภายใน (Internal Control System : ICS)”

ภายใต้โครงการวิจัยและพัฒนาศักยภาพภาคการเกษตรของชุมชน จังหวัดเชียงใหม่ อย่างสร้างสรรค์
เพื่อการแข่งขันในประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน บนพื้นฐานปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ปีที่ ๒

วันศุกร์ที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๐๐ น. – ๑๗.๐๐ น.

ณ ห้องเจียงจิ้น ชั้น ๓ โรงแรมเดอะปาร์ค จังหวัดเชียงใหม่

คำอธิบาย แบบประเมินฉบับนี้มีทั้งหมด ๔ ตอน ขอให้ผู้ตอบแบบประเมินตอบให้ครบทั้ง ๔ ตอน
เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามวัตถุประสงค์และเพื่อเป็นประโยชน์ในการนำไปใช้ต่อไป

ตอนที่ ๑ สถานภาพทั่วไป

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง หน้าข้อความ

๑. เพศ หญิง ชาย

๒. อายุ ปี

๓. การศึกษา ต่ำกว่าปริญญาตรี ปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก

๔. จำนวนสมาชิกในครัวเรือน (รวมทั้งตัวท่านเอง).....คน

ตอนที่ ๒ รายละเอียดการผลิต

๕. การผลิตสินค้าเกษตรปัจจุบันของท่านได้แก่ (สามารถระบุได้หลายช่อง)

๕.๑ พืช ระบุ (ชนิด)

๕.๒ สัตว์ ระบุ (ชนิด)

๕.๓ แปรรูป ระบุ (ชนิด)

๖. สินค้าเกษตรที่ท่านสนใจจะทำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ คือ (สามารถระบุได้หลายช่อง)

พืช ระบุ (ชนิด)

สัตว์ ระบุ (ชนิด)

แปรรูป ระบุ (ชนิด)

๑. ท่านคิดว่าสามารถปรับปรุงระบบการผลิตของท่านสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลได้หรือไม่

ได้ เพราะ

.....

ไม่ได้ เพราะ

.....

ตอนที่ ๓ ระดับการปฏิบัติตามการจัดทำระบบควบคุมภายใน (ICS)

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ รอบตัวเลขตามความเป็นจริง โดยตัวเลขจะเรียงลำดับจากมาก

ไปน้อย 5 4 3 2 1

ประเด็น	ระดับการประเมิน				
	5	4	3	2	1
๑. ท่านได้รับการตรวจเยี่ยม ตรวจสอบ การดำเนินเกษตรอินทรีย์ จากเจ้าหน้าที่ตรวจสอบฯ หรือจากคณะกรรมการตรวจสอบฯ อยู่เสมอ					
๒. ท่านได้รับพันธุ์พืชที่ใช้ในการเพาะปลูก จากแหล่งที่เหมาะสม ปราศจากการตัดต่อหรือดัดแปลงพันธุกรรม หรือผ่านการฉายรังสี					
๓. ท่านมีวิธีการปฏิบัติเพื่อป้องกันการปนเปื้อนสารพิษที่ถูกหลักการ ทั้งทางดิน น้ำ อากาศ และวัสดุอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องทางการเกษตร					
๔. บริเวณพื้นที่เพาะปลูกของท่านปลอดภัยต่อการปนเปื้อนสารพิษ ทั้งทาง ดิน น้ำ และอากาศ					
๕. ในพื้นที่ทำการเกษตรของท่านมีการจัดตั้งคณะกรรมการกลุ่มมาตรฐานเกษตรอินทรีย์เพื่อดูแลและปกป้องผลประโยชน์ของสมาชิก					
๖. ท่านมีส่วนร่วมในการคัดเลือกพันธุ์พืชที่ใช้เพาะปลูก จากแหล่งที่เหมาะสม ปราศจากการตัดต่อพันธุกรรม หรือผ่านการฉายรังสี					

ประเด็น	ระดับการประเมิน				
	5	4	3	2	1
๗. ท่านมีวิธีเสนอแนะเพื่อป้องกันการปนเปื้อนสารพิษที่ ถูก หลักการ ทั้งทางดิน น้ำ อากาศ และวัสดุอุปกรณ์ที่ เกี่ยวข้องทางการเกษตร					
๘. ในพื้นที่ชุมชนของท่านมีการจัดตั้งคณะกรรมการกลุ่ม มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์ เพื่อดูแลและปกป้อง ผลประโยชน์ของสมาชิกเกษตรกรทั่วถึง					

ตอนที่ ๔ ความรู้ความเข้าใจในการจัดทำระบบควบคุมภายใน (ICS)

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย (✓) ในช่อง ถูก หรือ ผิด ตามความรู้ความเข้าใจในการจัดทำระบบ ควบคุมภายใน (ICS) ในประเด็นต่อไปนี้

	ประเด็น	ถูก	ผิด
๑	ICS เป็นระบบประกันคุณภาพที่ใช้บริหารจัดการกลุ่มเกษตรกรในการผลิตสินค้า เกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานสากล		
๒	การประเมินประสิทธิภาพของระบบควบคุมภายในต้องดำเนินการอย่างครบถ้วน อย่างน้อยปีละ 2-3 ครั้ง		
๓	ICS ช่วยให้หน่วยงานที่ได้รับการรับรองสามารถให้การรับรองแก่เกษตรกรที่ละ หลายราย		
๔	ICS จำเป็นจะต้องมีการประเมินศักยภาพด้านความสัมพันธ์ระหว่างสมาชิกในกลุ่ม		
๕	เกณฑ์การพิจารณาคุณสมบัติของกลุ่มเกษตรกร กรณีการผลิตพืชอินทรีย์ ต้องมี สมาชิกอย่างน้อย 5 ราย		
๖	ผลการพิจารณาการรับรองของคณะกรรมการรับรองระบบควบคุมภายใน มี 2 ลักษณะคือ รับรอง และ ไม่รับรอง		
๗	ระบบควบคุมภายใน (INTERNALCONTROLSYSTEM : ICS) เป็นระบบประกัน คุณภาพที่ใช้บริหารจัดการกลุ่มเกษตรกรในการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ตาม มาตรฐานสากล สอดคล้องตามหลักเกณฑ์เงื่อนไขของหน่วยรับรอง		

	ประเด็น	ถูก	ผิด
๘	ข้อดีของการจัดทำระบบควบคุมภายใน ช่วยให้เกษตรกรสามารถขายผลผลิตให้ได้ผลกำไรที่สูงกว่าท้องตลาดโดยทั่วไป		
๙	ตามมาตรฐานของระบบควบคุมภายใน สมาชิกของกลุ่มจะต้องได้รับการอบรมในหลักสูตรที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับระบบควบคุมภายในของการรับรองมาตรฐานการผลิตเกษตรอินทรีย์		
๑๐	ตามมาตรฐานของระบบควบคุมภายใน สมาชิกของกลุ่มไม่จำเป็นต้องอ่านออกเขียนได้ แต่ต้องผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ให้ได้มาตรฐานตามหลักสากล		
๑๑	ขั้นตอนกระบวนการพัฒนาระบบควบคุมภายใน (ICS) การจัดทำระบบเอกสารระบบควบคุมภายในของกลุ่ม → การประเมินศักยภาพและความพร้อมเบื้องต้นของกลุ่มเกษตรกร → การทดลองใช้เอกสารคู่มือระบบควบคุมภายในของกลุ่ม → การประเมินระบบควบคุมภายใน → การตรวจประเมินเบื้องต้น		
๑๒	การประเมินประสิทธิภาพของระบบควบคุมภายใน (ICS) ต้องดำเนินการอย่างครบถ้วน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง		
๑๓	ระบบควบคุมภายในเป็นระบบที่ใช้สำหรับการตรวจรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของเกษตรกรรายย่อยในการตรวจรับรองโดยหน่วยงานอิสระ		
๑๔	แบบฟอร์มหรือแบบบันทึกต่างๆต้องจัดเก็บไว้อย่างน้อย 1 ปี		
๑๕	ระบบควบคุมภายใน(ICS)มีเงื่อนไขที่สำคัญข้อหนึ่งคือ การจัดทำเอกสารและการควบคุมการบันทึก		
๑๖	การตรวจสอบแปลงและกระบวนการรับรองภายในจะทำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง		
๑๗	ผลการตรวจสอบแปลงและกระบวนการรับรองภายใน มีระดับ คือ ไม่รับรองรับรองแบบไม่มีเงื่อนไข และรับรองแบบมีเงื่อนไข		

ตอนที่ ๔ ข้อเสนอแนะอื่นๆ

ข้อเสนอแนะ ดี ชม ในการเข้าอบรมครั้งนี้ ได้แก่

.....

.....

.....

.....

แบบประเมินก่อนอบรม (กลุ่มเกษตรกร)

เรื่อง “การจัดทำระบบควบคุมภายใน (Internal Control System : ICS)”

ภายใต้โครงการวิจัยและพัฒนาศักยภาพภาคการเกษตรของชุมชน จังหวัดเชียงใหม่ อย่างสร้างสรรค์
เพื่อการแข่งขันในประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน บนพื้นฐานปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ปีที่ ๒

วันศุกร์ที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๐๐ น. – ๑๗.๐๐ น.

ณ ห้องเจียงจิ้น ชั้น ๓ โรงแรมเดอะปาร์ค จังหวัดเชียงใหม่

คำอธิบาย แบบประเมินฉบับนี้มีทั้งหมด ๓ ตอน ขอให้ผู้ตอบแบบประเมินตอบให้ครบทั้ง ๓ ตอน
เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามวัตถุประสงค์และเพื่อเป็นประโยชน์ในการนำไปใช้ต่อไป

ตอนที่ ๑ สถานภาพทั่วไป

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง หน้าข้อความ

๑. เพศ หญิง ชาย

๒. อายุ ปี

๓. การศึกษา ต่ำกว่าปริญญาตรี ปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก

๔. ท่านคาดว่าจะสามารถปรับปรุงระบบการผลิตของท่านสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลได้หรือไม่

ได้ เพราะ

.....

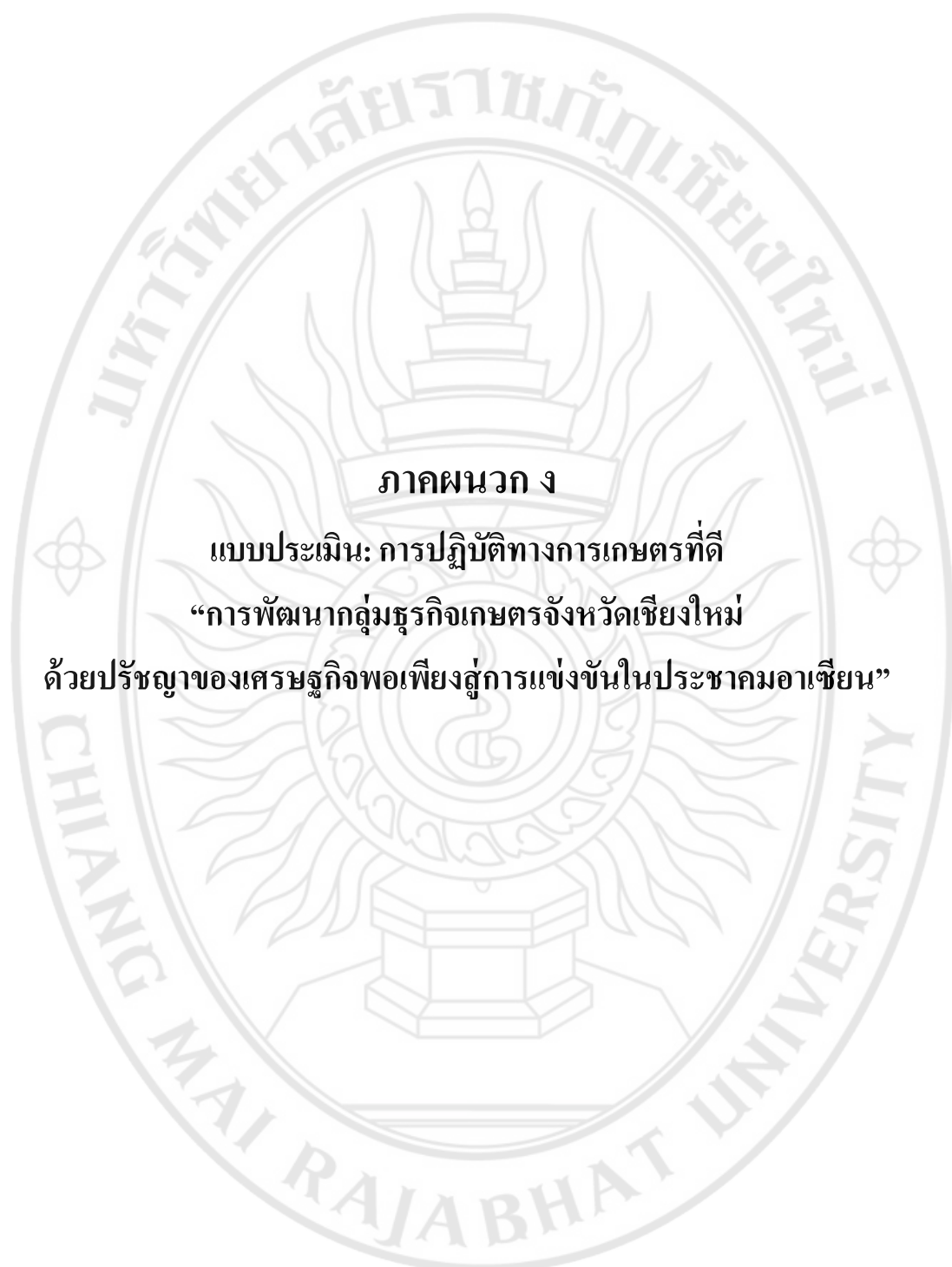
ไม่ได้ เพราะ

.....

ตอนที่ ๒ ความรู้ความเข้าใจในการจัดทำระบบควบคุมภายใน (ICS)

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย (✓) ในช่อง ถูก หรือ ผิด ตามความรู้ความเข้าใจในการจัดทำระบบควบคุมภายใน (ICS) ในประเด็นต่อไปนี้

	ประเด็น	ถูก	ผิด
๑	ICS เป็นระบบประกันคุณภาพที่ใช้บริหารจัดการกลุ่มเกษตรกรในการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานสากล		
๒	การประเมินประสิทธิภาพของระบบควบคุมภายในต้องดำเนินการอย่างครบถ้วนอย่างน้อยปีละ 2-3 ครั้ง		
๓	ICS ช่วยให้หน่วยงานที่ได้รับการรับรองสามารถให้การรับรองแก่เกษตรกรที่ละหลายราย		
๔	ICS จำเป็นจะต้องมีการประเมินศักยภาพด้านความสัมพันธ์ระหว่างสมาชิกในกลุ่ม		
๕	เกณฑ์การพิจารณาคุณสมบัติของกลุ่มเกษตรกร กรณีการผลิตพืชอินทรีย์ ต้องมีสมาชิกอย่างน้อย 5 ราย		
๖	ผลการพิจารณาการรับรองของคณะกรรมการรับรองระบบควบคุมภายใน มี 2 ลักษณะคือ รับรอง และ ไม่รับรอง		
๗	ระบบควบคุมภายใน (INTERNALCONTROLSYSTEM : ICS) เป็นระบบประกันคุณภาพที่ใช้บริหารจัดการกลุ่มเกษตรกรในการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ตามมาตรฐานสากล สอดคล้องตามหลักเกณฑ์เงื่อนไขของหน่วยรับรอง		
๘	ข้อดีของการจัดทำระบบควบคุมภายใน ช่วยให้เกษตรกรสามารถขายผลผลิตให้ได้ผลกำไรที่สูงกว่าท้องตลาดโดยทั่วไป		
๙	ตามมาตรฐานของระบบควบคุมภายใน สมาชิกของกลุ่มจะต้องได้รับการอบรมในหลักสูตรที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับระบบควบคุมภายในของการรับรองมาตรฐานการผลิตเกษตรอินทรีย์		
๑๐	ตามมาตรฐานของระบบควบคุมภายใน สมาชิกของกลุ่มไม่จำเป็นต้องอ่านออกเขียนได้ แต่ต้องผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ให้ได้มาตรฐานตามหลักสากล		
๑๑	ขั้นตอนกระบวนการพัฒนาระบบควบคุมภายใน (ICS) การจัดทำระบบเอกสารระบบควบคุมภายในของกลุ่ม → การประเมินศักยภาพและความพร้อมเบื้องต้นของกลุ่มเกษตรกร → การทดลองใช้เอกสารคู่มือระบบควบคุมภายในของกลุ่ม		



ภาคผนวก ง

แบบประเมิน: การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี

“การพัฒนากลุ่มธุรกิจเกษตรจังหวัดเชียงใหม่

ด้วยปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงสู่การแข่งขันในประชาคมอาเซียน”

แบบประเมินก่อนอบรม (กลุ่มเกษตรกร)

เรื่อง “การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practice : GAP)”

ภายใต้โครงการวิจัยและพัฒนาศักยภาพภาคการเกษตรของชุมชน จังหวัดเชียงใหม่ อย่างสร้างสรรค์
เพื่อการแข่งขันในประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน บนพื้นฐานปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ปีที่ ๒

วันศุกร์ที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๐๐ น. – ๑๓.๐๐ น.

ณ ห้องเจียงจิ้น ชั้น ๓ โรงแรมเดอะปาร์ค จังหวัดเชียงใหม่

คำอธิบาย แบบประเมินฉบับนี้มีทั้งหมด ๔ ตอน ขอให้ผู้ตอบแบบประเมินตอบให้ครบทั้ง ๔ ตอน
เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามวัตถุประสงค์และเพื่อเป็นประโยชน์ในการนำไปใช้ต่อไป

ตอนที่ ๑ สถานภาพทั่วไป

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ลงในช่อง หน้าข้อความ

๑. เพศ หญิง ชาย

๒. อายุ ปี

๓. การศึกษา ต่ำกว่าปริญญาตรี ปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก

ตอนที่ ๒ รายละเอียดการผลิต

๔. การผลิตสินค้าเกษตรปัจจุบันของท่านได้แก่ (สามารถระบุได้หลายช่อง)

๔.๑ พืช ระบุ (ชนิด)

๔.๒ สัตว์ ระบุ (ชนิด)

๔.๓ แปรรูป ระบุ (ชนิด)

๕. สินค้าเกษตรที่ท่านสนใจจะทำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ คือ (สามารถระบุได้หลายช่อง)

พืช ระบุ (ชนิด)

สัตว์ ระบุ (ชนิด)

แปรรูป ระบุ (ชนิด)

๖. ท่านคิดว่าสามารถปรับปรุงระบบการผลิตของท่านสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ได้หรือไม่

ได้ เพราะ

.....

ไม่ได้ เพราะ

.....

ตอนที่ ๓ ความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย (✓) ในช่อง ถูก หรือ ผิด ตามความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ในประเด็นต่อไปนี้

	ประเด็น	ถูก	ผิด
๑	วัตถุประสงค์รายทางการเกษตร ได้แก่ สารป้องกันและกำจัดศัตรูพืช รวมถึงสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช		
๒	การได้รับพิษจากวัตถุประสงค์รายทางการเกษตร รับได้จาก ทางการหายใจ ทางปากทางผิวหนัง		
๓	อาหารปลอดภัยจากสารพิษ หมายถึง อาหารที่ไม่มีสารพิษหรือมีในระดับที่ปลอดภัย		
๔	Global GAP คือมาตรฐานภาคเอกชนสำหรับการผลิตสินค้าเกษตรของกลุ่มผู้ค้าปลีกทั่วโลก		
๕	Global GAP ออกมาตรฐานครอบคลุมการผลิตสินค้าเกษตร 3 ประเภท ได้แก่ พืชผล ปศุสัตว์ และสัตว์น้ำ		
๖	มาตรฐาน GAP คือ มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี		
๗	การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี หมายถึง การปฏิบัติเพื่อป้องกัน หรือลดความเสี่ยงของอันตรายที่เกิดขึ้นระหว่างการทำการเกษตร เพื่อให้ได้ผลิตผลที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และเหมาะสมต่อการบริโภค		
๘	วัสดุทางกายภาพ เช่น กรวด, ดิน, หิน, โลหะ, ไม้, พลาสติก ซึ่งไม่ก่อให้เกิดอันตรายในพืช		
๙	วัตถุชีวภาพ : จุลินทรีย์บางชนิด เช่น แบคทีเรีย ไวรัส, ปาราสิต, เชื้อรา มีประโยชน์ต่อพืช		
๑๐	การได้รับพิษจากวัตถุประสงค์รายทางการเกษตร จะได้รับพิษทางการหายใจเท่านั้น		
๑๑	การที่เกษตรกรไทยนำสินค้าทางการเกษตร ไปจำหน่ายในร้านค้าปลีกในยุโรป จะต้องได้มาตรฐาน Global GAP เสียก่อน		
๑๒	Global GAP ออกมาตรฐานครอบคลุมการผลิตสินค้าเกษตร โดยเกษตรกรต้องมีการพัฒนา 2 ด้านคือ การพัฒนาฟาร์ม และการพัฒนาบุคลากร		
๑๓	มาตรฐาน ASEAN GAP มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการเชื่อมประสานมาตรฐานภายในกลุ่มอาเซียนในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ GAP		
๑๔	THAI GAP เป็นมาตรฐานทางการเกษตรที่มุ่งเน้นเรื่องข้าวอย่างเดียว ซึ่งดูแลโดยกรมการข้าว		

ตอนที่ ๔ ข้อเสนอแนะอื่นๆ

ข้อเสนอแนะ ดี ชม ในการเข้าอบรมครั้งนี้ ได้แก่

.....

แบบประเมินหลังอบรม (กลุ่มเกษตรกร)

เรื่อง “การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practice : GAP)”

ภายใต้โครงการวิจัยและพัฒนาศักยภาพภาคการเกษตรของชุมชน จังหวัดเชียงใหม่ อย่างสร้างสรรค์
 เพื่อการแข่งขันในประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน บนพื้นฐานปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ปีที่ ๒

วันศุกร์ที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๐๐ น. – ๑๗.๐๐ น.

ณ ห้องเจียงจิ้น ชั้น ๓ โรงแรมเดอะปาร์ค จังหวัดเชียงใหม่

คำอธิบาย แบบประเมินฉบับนี้มีทั้งหมด ๓ ตอน ขอให้ผู้ตอบแบบประเมินตอบให้ครบทั้ง ๓ ตอน
 เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป็นประโยชน์ในการนำไปใช้ต่อไป

ตอนที่ ๑ สถานภาพทั่วไป

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง หน้าข้อความ

๑. เพศ หญิง ชาย

๒. อายุ ปี

๓. การศึกษา ต่ำกว่าปริญญาตรี ปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก

๔. ท่านคิดว่าสามารถปรับปรุงระบบการผลิตของท่านสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ได้หรือไม่

ได้ เพราะ

.....

ไม่ได้ เพราะ

.....

ตอนที่ ๒ ความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย (✓) ในช่อง ถูก หรือ ผิด ตามความรู้ความเข้าใจในการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ในประเด็นต่อไปนี้

	ประเด็น	ถูก	ผิด
๑	วัตถุดิบตรายทางการเกษตร ได้แก่ สารป้องกันและกำจัดศัตรูพืช รวมถึงสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช		
๒	การได้รับพิษจากวัตถุดิบตรายทางการเกษตร รับได้จาก ทางการหายใจ ทางปากทางผิวหนัง		
๓	อาหารปลอดภัยจากสารพิษ หมายถึง อาหารที่ไม่มีสารพิษหรือมีในระดับที่ปลอดภัย		
๔	Global GAP คือมาตรฐานภาคเอกชนสำหรับการผลิตสินค้าเกษตรของกลุ่มผู้ค้าปลีกทั่วโลก		
๕	Global GAP ออกมาตรฐานครอบคลุมการผลิตสินค้าเกษตร 3 ประเภท ได้แก่ พืชผล ปศุสัตว์ และสัตว์น้ำ		
๖	มาตรฐาน GAP คือ มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี		
๗	การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี หมายถึง การปฏิบัติเพื่อป้องกัน หรือลดความเสี่ยงของอันตรายที่เกิดขึ้นระหว่างการทำการเกษตร เพื่อให้ได้ผลิตผลที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และเหมาะสมต่อการบริโภค		
๘	วัสดุทางกายภาพ เช่น กรวด, ดิน, หิน, โลหะ, ไม้, พลาสติก ซึ่งไม่ก่อให้เกิดอันตรายในพืช		
๙	วัตถุชีวภาพ : จุลินทรีย์บางชนิด เช่น แบคทีเรีย ไวรัส, พาราสิต, เชื้อรา มีประโยชน์ต่อพืช		
๑๐	การได้รับพิษจากวัตถุดิบตรายทางการเกษตร จะได้รับพิษทางการหายใจเท่านั้น		
๑๑	การที่เกษตรกรไทยนำสินค้าทางการเกษตร ไปจำหน่ายในร้านค้าปลีกในยุโรป จะต้องได้มาตรฐาน Global GAP เสียก่อน		
๑๒	Global GAP ออกมาตรฐานครอบคลุมการผลิตสินค้าเกษตร โดยเกษตรกรต้องมีการพัฒนา 2 ด้านคือ การพัฒนาฟาร์ม และการพัฒนาบุคลากร		
๑๓	มาตรฐาน ASEAN GAP มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการเชื่อมประสานมาตรฐานภายในกลุ่มอาเซียนในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ GAP		
๑๔	THAI GAP เป็นมาตรฐานทางการเกษตรที่มุ่งเน้นเรื่องข้าวอย่างเดียว ซึ่งดูแลโดยกรมการข้าว		

ตอนที่ ๓ ข้อเสนอแนะอื่นๆ

ข้อเสนอแนะ ดี ชม ในการเข้าอบรมครั้งนี้ ได้แก่

.....

.....



ประวัติผู้วิจัย

ชื่อ-สกุล	อ.พิชญานันท์ อมรพิชญ์
วัน เดือน ปีเกิด	17 มิถุนายน 2520
หน่วยงานและสถานที่ติดต่อ	ภาควิชาการบัญชีและการเงิน มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
ตำแหน่งและประวัติการทำงาน	<p>พ.ศ. 2552 – ปัจจุบัน อาจารย์ประจำภาควิชาบัญชีและการเงิน คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่</p> <p>พ.ศ. 2546 – 2551 อาจารย์ มหาวิทยาลัยโยนก</p> <p>พ.ศ. 2544 – 2546 หัวหน้าแผนกบัญชี บจก. ศิริเวช เมคคอกอล</p> <p>พ.ศ. 2543 – 2544 พนักงานบัญชี บจก. คริสเซ่น แอร์คราฟท์ อินทีเรีย ซิสเทม</p>
ประวัติการศึกษา	<p>พ.ศ. 2545 บัญชีมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่ ไทย</p> <p>พ.ศ. 2542 บัญชีบัณฑิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เชียงใหม่ ไทย</p>
ทุนการวิจัยที่ได้รับ	สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.).

ประสบการณ์งานวิจัยทั้งในและภายนอกประเทศ

ผลงานวิจัย ที่ไม่เป็นส่วนของการศึกษาเพื่อรับปริญญา/ประกาศนียบัตร

พ.ศ. 2556-2558 เรื่อง ต้นทุนและผลตอบแทนการบริหารทรัพยากรการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืนของท้องถิ่น จ. เชียงใหม่ ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพการบริหารทรัพยากรการท่องเที่ยวโดยชุมชน จ.เชียงใหม่ (วช.) เรื่อง การพัฒนาองค์ความรู้เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดจำกัดความสามารถทางด้านการบริหารจัดการตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงแก่ผู้นำกลุ่มธุรกิจชุมชน OTOP จ.เชียงใหม่

ประวัติผู้วิจัย

งานวิจัย

พ.ศ. 2561 การพัฒนากลุ่มธุรกิจเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ ด้วยปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง
สู่การแข่งขันในประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ปีที่ 2

พ.ศ. 2560 แผนกลยุทธ์การเพิ่มขีดความสามารถของกลุ่มธุรกิจชุมชน จังหวัดเชียงใหม่
ภายใต้กรอบประชาคมอาเซียน ปีที่ 3

พ.ศ. 2560 แผนกลยุทธ์การเพิ่มขีดความสามารถของกลุ่มธุรกิจชุมชน จังหวัดเชียงใหม่
ภายใต้กรอบประชาคมอาเซียน ปีที่ 3

พ.ศ. 2557 การพัฒนาศักยภาพบุคคลในชุมชนเพื่อการจัดการด้านการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน
ของท้องถิ่นจังหวัดเชียงใหม่ ปีที่ 2

