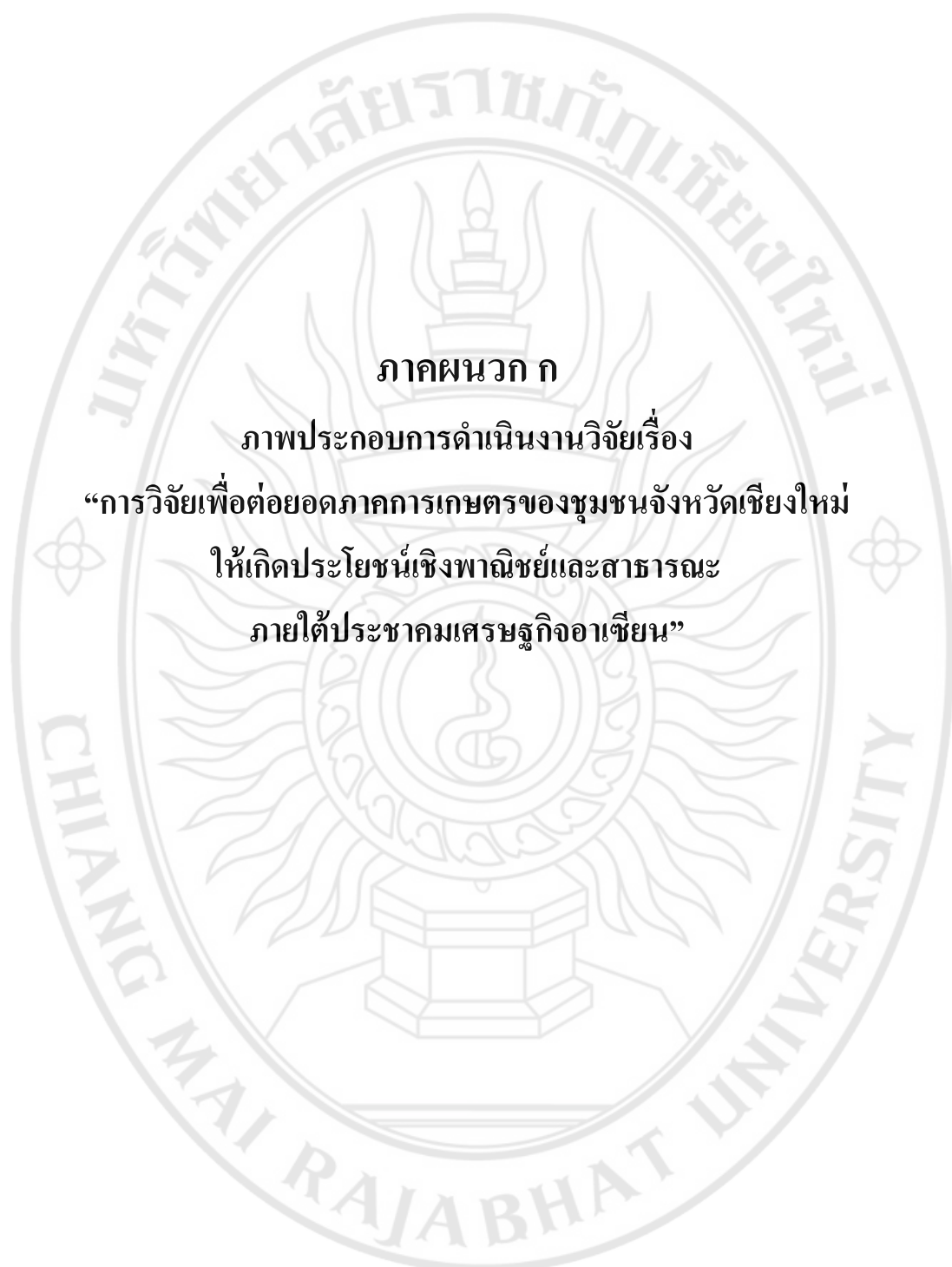




ภาคผนวก



ภาคผนวก ก
ภาพประกอบการดำเนินงานวิจัยเรื่อง
“การวิจัยเพื่อต่อยอดภาคการเกษตรของชุมชนจังหวัดเชียงใหม่
ให้เกิดประโยชน์เชิงพาณิชย์และสาธารณะ
ภายใต้ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน”



ภาคผนวก ข

แบบประเมิน เรื่อง “การตลาดนำการผลิต : มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล”,
เรื่อง “ระบบการรับรองเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (Participatory
Guarantee System : PGS)”, เรื่อง “การจัดทำระบบควบคุมภายใน (Internal
Control System : ICS)” และ เรื่อง “การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good
Agricultural Practice : GAP)”
“การวิจัยเพื่อต่อยอดภาคการเกษตรของชุมชนจังหวัดเชียงใหม่
ให้เกิดประโยชน์เชิงพาณิชย์และสาธารณะ
ภายใต้ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน”

ชื่อ-สกุล ผู้ตอบแบบสอบถาม

เบอร์โทร.....

แบบประเมินก่อนอบรม (กลุ่มเกษตรกร)

เรื่อง “การตลาดนำการผลิต : มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล”

ภายใต้โครงการวิจัยและพัฒนาศักยภาพภาคการเกษตรของชุมชน จังหวัดเชียงใหม่ อย่างสร้างสรรค์

เพื่อการแข่งขันในประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน บนพื้นฐานปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ปีที่ ๒

วันวันจันทร์ที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๗.๐๐ น.

ณ ห้องเจียงจิ้น ชั้น ๓ โรงแรมเดอะปาร์ค จังหวัดเชียงใหม่

คำอธิบาย แบบประเมินฉบับนี้มีทั้งหมด ๕ ตอน ขอให้ผู้ตอบแบบประเมินตอบให้ครบทั้ง ๕ ตอน เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป็นประโยชน์ในการนำไปใช้ต่อไป

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)

๘. ท่านคิดว่าสามารถปรับปรุงระบบการผลิตของท่านสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลได้หรือไม่

ได้ เพราะ

.....

ไม่ได้ เพราะ

.....


ตอนที่ ๓ ระดับการปฏิบัติตามระดับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

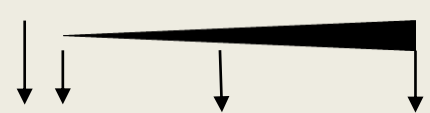
คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย O รอบตัวเลขตามความเป็นจริง โดยตัวเลขจะเรียงลำดับจากน้อย

น้อย

ไปมาก ซึ่งหมายถึง การปฏิบัติตามระดับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของพื้นที่การเกษตรของท่าน

ประเด็น		ระดับการให้คะแนน ๐ ๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๐
๑	การเสี่ยงต่อการปนเปื้อนสารเคมี โลหะหนัก แหล่งมลพิษ ทั้งทางดิน น้ำ และอากาศ ในพื้นที่ในการเพาะปลูก	๐ ๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๐
๒	มาตรการและการปฏิบัติป้องกันการปนเปื้อนชัดเจนทั้งทางดิน น้ำ อากาศ และเครื่องมือทางการเกษตร	๐ ๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๐
๓	การคัดเลือกเมล็ดพันธุ์ที่ใช้ในการเพาะปลูก เหมาะสม ไม่มีการดัดแปรพันธุกรรม หรือผ่านการฉายรังสี	๐ ๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๐
๔	การรักษาหรือเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินและกิจกรรมทางชีวภาพมีการใช้วัสดุ	๐ ๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๐

ประเด็น		ระดับการให้คะแนน ๐ ๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๐  ไม่มี น้อยมาก ปานกลาง มากที่สุด
	ปรับปรุงดิน ปุ๋ย หรือวัสดุจากพืชและสัตว์ที่ปลอดภัย	
๕	มาตรการและการป้องกันการกำจัดศัตรูพืช ที่ติดมากับเมล็ดพันธุ์ การจัดการโรคพืช การกำจัดแมลง และวัชพืชที่ได้มาตรฐานและปลอดภัย	๐ ๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๐
๖	วัสดุอุปกรณ์และเครื่องมือ ตลอดจนสถานที่ปฏิบัติงาน หลังการเก็บเกี่ยวถูกสุขลักษณะ ไม่เสี่ยงต่อการปนเปื้อนและพาหะนำโรค	๐ ๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๐
๗	การบรรจุหีบห่อผลิตผลพืช ไม่ปะปนกับผลิตผลพืชทั่วไป และภาชนะบรรจุหีบห่อสะอาด ไม่เสี่ยงต่อการปนเปื้อน	๐ ๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๐
๘	การรับรองสินค้า เครื่องหมายรับรอง และการแสดงฉลาก ได้มาตรฐานถูกต้องชัดเจน	๐ ๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๐
๙	การจัดทำแผนการผลิตและจัดบันทึกการปฏิบัติงานภายในฟาร์ม มีข้อมูลสำคัญเกี่ยวกับการผลิต ทุกรอบการผลิตอย่างต่อเนื่อง ครบถ้วน และเป็นปัจจุบัน	๐ ๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๐
๑๐	การบันทึกหลักฐานหรือเอกสาร ที่สามารถตรวจได้ตลอดห่วงโซ่การผลิตและมีการ	๐ ๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๐

ประเด็น	ระดับการให้คะแนน ๐ ๑ ๒ ๓ ๔ ๕ ๖ ๗ ๘ ๙ ๑๐  ไม่มี น้อยมาก ปานกลาง มากที่สุด
จัดเก็บบันทึก เอกสารการผลิต วัสดุตรวจสอบ อย่างน้อย ๑ รอบการรับรอง	

ตอนที่ ๔ ความรู้ความเข้าใจในการตลาดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย (✓) ในช่อง ถูก หรือ ผิด ตามความรู้ความเข้าใจในการตลาด
มาตรฐาน

เกษตรอินทรีย์ในประเด็นต่อไปนี้

	ประเด็น	ถูก	ผิด
๑	การใช้สารเคมีในการเกษตรอย่างต่อเนื่องทำให้เกษตรกรเสี่ยงต่อการเกิดโรคมะเร็ง		
๒	สารเคมีที่ตกค้างในผักและผลไม้สามารถล้างออกด้วยน้ำ ๕๐-๑๐๐%		
๓	การรับรองมาตรฐานโดยหน่วยงานของรัฐเชื่อถือได้ ๑๐๐%		
๔	การรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์และแปรรูปผลผลิตการเกษตรต้องทำทั้งต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ สามารถตรวจสอบได้ทั้งระบบเอกสารและความซื่อสัตย์		
๕	การบันทึกการผลิตทุกขั้นตอนเป็นส่วนหนึ่งของการทำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล		

	ประเด็น	ถูก	ผิด
๖	เมื่อสินค้าเกษตรผ่านกระบวนการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ แล้ว ตลาดยอมรับทั่วโลกจะเป็นแนวทางการพัฒนาตลาดสินค้าเกษตรไปสู่อาเซียนและทั่วโลก		
๗	การสร้างมูลค่าสินค้าอินทรีย์และผลิตภัณฑ์คือการพัฒนาผลิตภัณฑ์และส่งเสริมการรับรองมาตรฐานสินค้าที่เป็นที่ยอมรับ		
๘	เกษตรกรควรให้ความสำคัญกับคุณภาพผลผลิตเกษตรในตลาดเกษตรกรทั้งด้านความปลอดภัย ความเหมาะสมต่อราคา และควรให้ความรู้แก่ผู้บริโภคอย่างสม่ำเสมอ		
๙	เกษตรกรสามารถทำการตลาดด้วยการสร้างมูลค่าเพิ่มจากการผลิตแบบมีระบบ ประกันความปลอดภัย มีการรับรองมาตรฐานและสามารถตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งผลิตได้		
๑๐	การตลาดนำการผลิตคือมีการวิเคราะห์ความต้องการผลผลิต ในแต่ละช่วงเวลา ความต้องการสินค้าของตลาดแต่ละ ประเภทเพื่อสามารถสร้างตลาดและกำหนดลูกค้าได้		
๑๑	ผลผลิตทางการเกษตรที่ผ่านการประเมินในระบบ GAP ถือว่าเป็นสินค้าเกษตรที่สะอาดปลอดภัยและปลอดภัย		
๑๒	ผลผลิตที่มีรูปร่างดีสมส่วน มีสีสวยเป็นปกติ มีกลิ่นหอมตามธรรมชาติ มีโครงสร้างของเนื้อนุ่มกรอบแน่น มีรสชาติดี ไม่มีสารตกค้าง เก็บรักษาได้ ทนทาน ให้สารอาหารและพลังชีวิต เหล่านี้คือคุณสมบัติของผลผลิตพีอินทรีย์		
๑๓	ผลผลิตที่ผลิตภายใต้ระบบเกษตรอินทรีย์หรือเกษตรปลอดภัยไม่สามารถใช้ตรามาตรฐานเกษตรอินทรีย์ได้		
๑๔	ก่อนที่จะเป็นเกษตรอินทรีย์ได้นั้น จะต้องเริ่มจากการศึกษาหาความรู้จากมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ที่ถูกกำหนดขึ้นควรเริ่มต้นด้วยความสนใจ และศรัทธาหลักทฤษฎี เพื่อการปฏิบัติ โดยศึกษาหาความรู้จากธรรมชาติเมื่อเริ่มปฏิบัติตามแล้วถือเป็นเกษตรอินทรีย์ในระยะปรับเปลี่ยน		

	ประเด็น	ถูก	ผิด
๑๕	กรรมการเข้าตรวจแปลงของสมาชิกในกลุ่มพบว่ามีการเผาต่อซังข้าว คณะกรรมการจึงให้แปลงดังกล่าวไม่ผ่านเกณฑ์		
๑๖	พืชล้มลุกมีระยะ ปรับเปลี่ยนขั้นต่ำ 6 เดือน (มาตรฐานไทย) หรือ 12 เดือน (มาตรฐานสากล) ต้องเก็บเกี่ยวหลังจากพ้นระยะปรับเปลี่ยนจึงถือว่าเป็นพืชอินทรีย์		
๑๗	ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตเกษตรอินทรีย์ ทำให้เกษตรกรมั่นใจ ได้ว่าผลิตภัณฑ์ของตนนั้นสามารถส่งออกได้		
๑๘	การรับรองเกษตรอินทรีย์จะครอบคลุมฟาร์มทั้งหมดรวมทั้งกิจกรรมการแปรรูปและ การจัดการผลผลิตของกลุ่ม		
๑๙	เกษตรอินทรีย์คือ การทำเกษตรที่ไม่ใช้สารเคมีสังเคราะห์แต่ใช้ซากพืชซากสัตว์และ ของเหลือจากสวน และจุลินทรีย์เป็นผู้ย่อย		
๒๐	ราคาสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานสากลจะมีราคาสูงกว่าปกติ 20-30%		

ตอนที่ ๕ ข้อเสนอแนะอื่นๆ

ข้อเสนอแนะ ดี ชม ในการเข้าอบรมครั้งนี้ ได้แก่

.....

.....

.....

.....

ขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม

ชื่อ-สกุล ผู้ตอบแบบสอบถาม

เบอร์โทร.....

แบบประเมินหลังอบรม (กลุ่มเกษตรกร)

เรื่อง “การตลาดนำการผลิต : มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล”

ภายใต้โครงการวิจัยและพัฒนาศักยภาพภาคการเกษตรของชุมชน จังหวัดเชียงใหม่ อย่างสร้างสรรค์

เพื่อการแข่งขันในประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน บนพื้นฐานปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ปีที่ ๒

วันวันจันทร์ที่ ๔ 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. หลังจากอบรมท่านคิดว่าสามารถปรับปรุงระบบการผลิตของท่านสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลได้หรือไม่

ได้ เพราะ

.....

ไม่ได้ เพราะ

.....

ตอนที่ ๒ ความรู้ความเข้าใจในการตลาดมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย (✓) ในช่อง ถูก หรือ ผิด ตามความรู้ความเข้าใจในการตลาดมาตรฐาน

เกษตรอินทรีย์ในประเด็นต่อไปนี้

	ประเด็น	ถูก	ผิด
๑	การใช้สารเคมีในการเกษตรอย่างต่อเนื่องทำให้เกษตรกรเสี่ยงต่อการเกิดโรคมะเร็ง		
๒	สารเคมีที่ตกค้างในผักและผลไม้สามารถล้างออกด้วยน้ำ ๕๐-๑๐๐%		
๓	การรับรองมาตรฐานโดยหน่วยงานของรัฐเชื่อถือได้ ๑๐๐%		

	ประเด็น	ถูก	ผิด
๔	การรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์และแปรรูปผลผลิตการเกษตรต้องทำทั้งต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ สามารถตรวจสอบได้ทั้งระบบเอกสารและความซื่อสัตย์		
๕	การบันทึกการผลิตทุกขั้นตอนเป็นส่วนหนึ่งของการทำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากล		
๖	เมื่อสินค้าเกษตรผ่านกระบวนการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ แล้วตลาดยอมรับทั่วโลกจะเป็นแนวทางการพัฒนาตลาดสินค้าเกษตรไปสู่อาเซียนและทั่วโลก		
๗	การสร้างมูลค่าสินค้าอินทรีย์และผลิตภัณฑ์คือการพัฒนาผลิตภัณฑ์และส่งเสริมการรับรองมาตรฐานสินค้าที่เป็นที่ยอมรับ		
๘	เกษตรกรควรให้ความสำคัญกับคุณภาพผลผลิตเกษตรในตลาดเกษตรกรทั้งด้านความปลอดภัย ความเหมาะสมต่อราคา และควรให้ความรู้แก่ผู้บริโภคอย่าสม่ำเสมอ		
๙	เกษตรกรสามารถทำการตลาดด้วยการสร้างมูลค่าเพิ่มจากการผลิตแบบมีระบบ ประกันความปลอดภัย มีการรับรองมาตรฐานและสามารถตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งผลิตได้		
๑๐	การตลาดนำการผลิตคือมีการวิเคราะห์ความต้องการผลผลิต ในแต่ละช่วงเวลา ความต้องการสินค้าของตลาดแต่ละ ประเภทเพื่อสามารถสร้างตลาดและกำหนดลูกค้าได้		
๑๑	ผลผลิตทางการเกษตรที่ผ่านการประเมินในระบบ GAP ถือว่าเป็นสินค้าเกษตรที่สะอาดปลอดภัยและปลอดภัย		
๑๒	ผลผลิตที่มีรูปร่างดีมีส่วน มีสีสวยเป็นปกติ มีกลิ่นหอมตามธรรมชาติ มีโครงสร้างของเนื้อนุ่มกรอบแน่น มีรสชาติดี ไม่มีสารตกค้าง เก็บรักษาได้ ทนทาน ให้สารอาหารและพลังชีวิต เหล่านี้คือคุณสมบัติของผลผลิตพืชอินทรีย์		

	ประเด็น	ถูก	ผิด
๑๓	ผลผลิตที่ผลิตภายใต้ระบบเกษตรนามัยหรือเกษตรปลอดภัยไม่สามารถใช้ตรา มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ได้		
๑๔	ก่อนที่จะเป็นเกษตรอินทรีย์ได้นั้น จะต้องเริ่มจากการศึกษาหาความรู้จาก มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ที่ถูกกำหนดขึ้นควรเริ่มต้นด้วยความสนใจ และศรัทธาหลัก ทฤษฎี เพื่อการปฏิบัติ โดยศึกษาหาความรู้จากธรรมชาติเมื่อเริ่มปฏิบัติตามแล้ว ถือเป็นเกษตรอินทรีย์ในระยะปรับเปลี่ยน		
๑๕	กรรมการเข้าตรวจแปลงของสมาชิกในกลุ่มพบว่ามี การเผาต่อซึ่งข้าว คณะกรรมการจึงให้แปลงดังกล่าวไม่ผ่านเกณฑ์		
๑๖	พืชล้มลุกมีระยะ ปรับเปลี่ยนขั้นต่ำ 6 เดือน (มาตรฐานไทย) หรือ 12 เดือน (มาตรฐานสากล) ต้องเก็บเกี่ยวหลังจากพ้นระยะปรับเปลี่ยนจึงถือว่าเป็นพืชอินทรีย์		
๑๗	ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตเกษตรอินทรีย์ ทำให้เกษตรกรมั่นใจ ได้ว่าผลิตภัณฑ์ของตนนั้นสามารถส่งออกได้		
๑๘	การรับรองเกษตรอินทรีย์จะครอบคลุมฟาร์มทั้งหมดรวมทั้งกิจกรรมการแปรรูปและ การจัดการผลผลิตของกลุ่ม		
๑๙	เกษตรอินทรีย์คือ การทำเกษตรที่ไม่ใช้สารเคมีสังเคราะห์แต่ใช้ซากพืชซากสัตว์และ ของเหลือจากสวน และจุลินทรีย์เป็นผู้ย่อย		
๒๐	ราคาสินค้าเกษตรอินทรีย์ที่ได้รับรองมาตรฐานสากลจะมีราคาสูงกว่าปกติ 20-30%		

ตอนที่ ๓ ข้อเสนอแนะอื่นๆ

ข้อเสนอแนะ ดี ชม ในการเข้าอบรมครั้งนี้ ได้แก่

.....

.....

.....

.....

ขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม

ชื่อ-สกุล ผู้ตอบแบบสอบถาม

เบอร์โทร.....

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. สินค้าเกษตรที่ท่านสนใจจะทำมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ คือ (สามารถระบุได้หลายช่อง)

พืช ระบุ (ชนิด)

สัตว์ ระบุ (ชนิด)

แปรรูป ระบุ (ชนิด)

๗. ท่านคิดว่าสามารถปรับปรุงระบบการผลิตของท่านสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลได้หรือไม่

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 จะต้องมีการดำเนินงานในรูปแบบเครือข่าย		
๗	คุณสมบัติของกลุ่มผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม คือมีการ		

	ประเด็น	ถูก	ผิด
	รวมกลุ่มผู้ผลิตที่มีลักษณะการผลิตเกษตรอินทรีย์ที่คล้ายกันหรืออยู่หมู่บ้านเดียวกัน ตั้งแต่ 2 รายขึ้นไป		
๘	คุณสมบัติของกลุ่มผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม จะต้องมีการฝึกอบรมจากภาครัฐ สถาบันการศึกษา องค์กรท้องถิ่น เอกชน เป็นพี่เลี้ยง หรือเป็นผู้สนับสนุน หรือส่งเสริมการเรียนรู้ หรือจัดหาช่องทางตลาด		
๙	ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) เป็นระบบการรับประกันคุณภาพผลผลิตอินทรีย์โดยชุมชน		
๑๐	คุณสมบัติของกลุ่มผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ในระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) มี 5 ข้อ โดยข้อแรกคือมีการรวมกลุ่มผู้ผลิตที่มีลักษณะการผลิตเกษตรอินทรีย์ที่คล้ายกันหรืออยู่หมู่บ้านเดียวกัน 10 รายขึ้นไป		
๑๑	ผลการตรวจสอบแปลงและกระบวนการรับรองภายใน มี 3 ระดับ คือ ไม่รับรอง รับรองแบบไม่มีเงื่อนไข และรับรองแบบมีเงื่อนไข		
๑๒	การตรวจสอบแปลงและกระบวนการรับรองภายในจะทำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง		
๑๓	กลุ่มจะต้องมีการทำสัญญาหรือข้อตกลงที่จะปฏิบัติตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์		
๑๔	การจัดทำข้อกำหนดมาตรฐานของเกษตรอินทรีย์ของกลุ่ม กำหนดวิธีการควบคุม ตรวจสอบผู้ผลิตให้ปฏิบัติตามกฎที่กำหนด และกำหนดขั้นตอนกระบวนการให้การรับรองผลผลิต “เกษตรอินทรีย์” โดยการฝึกปฏิบัติการตรวจฟาร์มให้กับเกษตรกร เป็นลักษณะเฉพาะของระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม		
๑๕	การรับรองเกษตรอินทรีย์โดยบุคคลที่ 3 เป็นระบบเดียวที่มีการรับรองมาตรฐานเกษตร		
๑๖	หลักการและองค์ประกอบของระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม มี 6 ข้อ คือ การแลกเปลี่ยนความคิดเห็น การมีส่วนร่วม ความโปร่งใส ความไว้วางใจ ความสัมพันธ์แบบแนวราบ กระบวนการเรียนรู้		
๑๗	ตลาดสินค้าในพื้นที่หรือชุมชนสามารถใช้ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม PGS ที่รับประกันคุณภาพผลผลิตอินทรีย์โดยชุมชนได้		
๑๘	ระบบตลาดที่ "ชุมชนรับรอง" นี้เป็นการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์รูปแบบหนึ่ง ที่เป็นการรับรองเกษตรกรที่เป็นสมาชิกของกลุ่มโดยองค์กรผู้ผลิตเอง (first party certification)		

	ประเด็น	ถูก	ผิด
๑๙	การตลาดอินทรีย์ในยุคปัจจุบันสามารถให้ผู้ผลิตเข้าถึงการตรวจสอบแปลงและกระบวนการผลิตที่เป็นระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม PGS ได้		
๒๐	ไม่มีตรารับรอง [Seals or labels] ที่เป็นหลักฐานแสดงสถานะความเป็นเกษตรอินทรีย์ของกลุ่มได้		

ตอนที่ ๔ ข้อเสนอแนะอื่นๆ

ข้อเสนอแนะ ดี ชม ในการเข้าอบรมครั้งนี้ ได้แก่

.....

.....

.....

.....

ขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม

ชื่อ-สกุล ผู้ตอบแบบสอบถาม

เบอร์โทร.....

แบบประเมินหลังอบรม (กลุ่มเกษตรกร)

เรื่อง “ระบบการรับรองเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (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		

	ประเด็น	ถูก	ผิด
๖	ตามหลักการและองค์ประกอบของระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม จะต้องมีการดำเนินงานในรูปแบบเครือข่าย		
๗	คุณสมบัติของกลุ่มผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม คือมีการรวมกลุ่มผู้ผลิตที่มีลักษณะการผลิตเกษตรอินทรีย์ที่คล้ายกันหรืออยู่หมู่บ้านเดียวกัน ตั้งแต่ 2 รายขึ้นไป		
๘	คุณสมบัติของกลุ่มผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม จะต้องมีภาคีเครือข่ายจากภาครัฐ สถาบันการศึกษา องค์กรท้องถิ่น เอกชน เป็นพี่เลี้ยง หรือเป็นผู้สนับสนุน หรือส่งเสริมการเรียนรู้ หรือจัดหาช่องทางตลาด		
๙	ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) เป็นระบบการรับประกันคุณภาพผลผลิตอินทรีย์โดยชุมชน		
๑๐	คุณสมบัติของกลุ่มผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ในระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) มี 5 ข้อ โดยข้อแรกคือมีการรวมกลุ่มผู้ผลิตที่มีลักษณะการผลิตเกษตรอินทรีย์ที่คล้ายกันหรืออยู่หมู่บ้านเดียวกัน 10 รายขึ้นไป		
๑๑	ผลการตรวจสอบแปลงและกระบวนการรับรองภายใน มี 3 ระดับ คือ ไม่รับรอง รับรองแบบไม่มีเงื่อนไข และรับรองแบบมีเงื่อนไข		
๑๒	การตรวจสอบแปลงและกระบวนการรับรองภายในจะทำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง		
๑๓	กลุ่มจะต้องมีการทำสัญญาหรือข้อตกลงที่จะปฏิบัติตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์		
๑๔	การจัดทำข้อกำหนดมาตรฐานของเกษตรอินทรีย์ของกลุ่ม กำหนดวิธีการควบคุม ตรวจสอบผู้ผลิตให้ปฏิบัติตามกฎที่กำหนด และกำหนดขั้นตอนกระบวนการให้การรับรองผลผลิต “เกษตรอินทรีย์” โดยการฝึกปฏิบัติการตรวจฟาร์มให้กับเกษตรกร เป็นลักษณะเฉพาะของระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม		
๑๕	การรับรองเกษตรอินทรีย์โดยบุคคลที่ 3 เป็นระบบเดียวที่มีการการรับรองมาตรฐานเกษตร		
๑๖	หลักการและองค์ประกอบของระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม มี 6 ข้อ คือ การแลกเปลี่ยนความคิดเห็น การมีส่วนร่วม ความโปร่งใส ความไว้วางใจ ความสัมพันธ์แบบแนวราบ กระบวนการเรียนรู้		
๑๗	ตลาดสินค้าในพื้นที่หรือชุมชนสามารถใช้ระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม PGS ที่รับประกันคุณภาพผลผลิตอินทรีย์โดยชุมชนได้		

	ประเด็น	ถูก	ผิด
๑๘	ระบบตลาดที่ "ชุมชนรับรอง" นี้เป็นการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์รูปแบบหนึ่ง ที่เป็นการรับรองเกษตรกรที่เป็นสมาชิกของกลุ่มโดยองค์กรผู้ผลิตเอง (first party certification)		
๑๙	การตลาดอินทรีย์ในยุคปัจจุบันสามารถให้ผู้ผลิตเข้าถึงการตรวจสอบแปลงและ กระบวนการผลิตที่เป็นระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม PGS ได้		
๒๐	ไม่มีตรารับรอง [Seals or labels] ที่เป็นหลักฐานแสดงสถานะความเป็นเกษตร อินทรีย์ของกลุ่มได้		

ตอนที่ ๓ ข้อเสนอแนะอื่นๆ

ข้อเสนอแนะ ดี ชม ในการเข้าอบรมครั้งนี้ ได้แก่

.....

.....

.....

.....

ขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม

ชื่อ-สกุล ผู้ตอบแบบสอบถาม

เบอร์โทร.....

แบบประเมินก่อนอบรม (กลุ่มเกษตรกร)

เรื่อง “การจัดทำระบบควบคุมภายใน (Internal Control System : ICS)”

ภายใต้โครงการวิจัยและพัฒนาศักยภาพภาคการเกษตรของชุมชน จังหวัดเชียงใหม่ อย่างสร้างสรรค์

เพื่อการแข่งขันในประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน บนพื้นฐานปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ปีที่ ๒

วันศุกร์ที่ ๒๙ 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)

๘. ท่านคาดว่าจะสามารถปรับปรุงระบบการผลิตของท่านสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลได้หรือไม่

ได้ เพราะ

ไม่ได้ เพราะ

ตอนที่ ๓ ระดับการปฏิบัติตามการจัดทำระบบควบคุมภายใน (ICS)

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ รอบตัวเลขตามความเป็นจริง โดยตัวเลขจะเรียงลำดับจากมากไปน้อย 5 4 3 2 1

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

ประเด็น	ระดับการประเมิน				
	5	4	3	2	1
๘. ในพื้นที่ชุมชนของท่านมีการจัดตั้งคณะกรรมการกลุ่มมาตรฐาน เกษตรอินทรีย์เพื่อดูแลและปกป้องผลประโยชน์ของสมาชิก เกษตรกรทั่วถึง					

ตอนที่ ๔ ความรู้ความเข้าใจในการจัดทำระบบควบคุมภายใน (ICS)

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย (✓) ในช่อง ถูก หรือ ผิด ตามความรู้ความเข้าใจในการจัดทำ
ระบบควบคุมภายใน (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		
๘	ข้อดีของการจัดทำระบบควบคุมภายใน ช่วยให้เกษตรกรสามารถขายผลผลิตให้ได้ผล กำไรที่สูงกว่าท้องตลาดโดยทั่วไป		
๙	ตามมาตรฐานของระบบควบคุมภายใน สมาชิกของกลุ่มจะต้องได้รับการอบรมใน หลักสูตรที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับระบบควบคุมภายในของการรับรองมาตรฐาน		

	ประเด็น	ถูก	ผิด
	การผลิตเกษตรอินทรีย์		
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 มี3ระดับ คือ ไม่รับรองรับรองแบบไม่มีเงื่อนไข และรับรองแบบมีเงื่อนไข		

ตอนที่ ๔ ข้อเสนอแนะอื่นๆ

ข้อเสนอแนะ ดี ชม ในการเข้าอบรมครั้งนี้ ได้แก่

.....

.....

.....

.....

ขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม

ชื่อ-สกุล ผู้ตอบแบบสอบถาม

เบอร์โทร.....

แบบประเมินหลังอบรม (กลุ่มเกษตรกร)

เรื่อง “การจัดทำระบบควบคุมภายใน (Internal Control System : ICS)”

ภายใต้โครงการวิจัยและพัฒนาศักยภาพภาคการเกษตรของชุมชน จังหวัดเชียงใหม่ อย่างสร้างสรรค์
เพื่อการแข่งขันในประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน บนพื้นฐานปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ปีที่ ๒
วันศุกร์ที่ ๒๙ 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. ท่านคิดว่าสามารถปรับปรุงระบบการผลิตของท่านสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์สากลได้หรือไม่

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 สมาชิกของกลุ่มจะต้องได้รับการอบรมในหลักสูตรที่เกี่ยวข้องและสอดคล้องกับระบบควบคุมภายในของการรับรองมาตรฐาน		

	ประเด็น	ถูก	ผิด
	การผลิตเกษตรอินทรีย์		
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 มี 3 ระดับ คือ ไม่รับรองรับรองแบบไม่มีเงื่อนไข และรับรองแบบมีเงื่อนไข		

ตอนที่ ๓ ข้อเสนอแนะอื่นๆ

ข้อเสนอแนะ ดี ชม ในการเข้าอบรมครั้งนี้ ได้แก่

.....

.....

.....

.....

ขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม

ชื่อ-สกุล ผู้ตอบแบบสอบถาม

เบอร์โทร.....

แบบประเมินก่อนอบรม (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 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	วัตถุดิบอันตรายทางการเกษตร ได้แก่ สารป้องกันและกำจัดศัตรูพืช รวมถึงสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช		
๒	การได้รับพิษจากวัตถุดิบอันตรายทางการเกษตร รับผิดชอบจาก 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	วัตถุดิบชีวภาพ : จุลินทรีย์บางชนิด เช่น แบคทีเรีย ไวรัส, พาราสิต, เชื้อรา มีประโยชน์ต่อพืช		
๑๐	การได้รับพิษจากวัตถุดิบอันตรายทางการเกษตร จะได้รับพิษทางการหายใจเท่านั้น		
๑๑	การที่เกษตรกรไทยนำสินค้าทางการเกษตร ไปจำหน่ายในร้านค้าปลีกในยุโรป จะต้องได้มาตรฐาน Global GAP เสียก่อน		
๑๒	Global GAP ออกมาตรฐานครอบคลุมการผลิตสินค้าเกษตร โดยเกษตรกรต้องมีการ		

	ประเด็น	ถูก	ผิด
	พัฒนา 2 ด้านคือ การพัฒนาฟาร์ม และการพัฒนาบุคลากร		
๑๓	มาตรฐาน ASEAN GAP มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการเชื่อมประสานมาตรฐานภายในกลุ่มอาเซียนในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ GAP		
๑๔	THAI GAP เป็นมาตรฐานทางการเกษตรที่มุ่งเน้นเรื่องข้าวอย่างเดียว ซึ่งดูแลโดยกรมการข้าว		

ตอนที่ ๔ ข้อเสนอแนะอื่นๆ

ข้อเสนอแนะ ดี ชม ในการเข้าอบรมครั้งนี้ ได้แก่

.....

.....

.....

.....

ขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม

ชื่อ-สกุล ผู้ตอบแบบสอบถาม

เบอร์โทร.....

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
เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามวัตถุประสงค์และเพื่อเป็นประโยชน์ในการนำไปใช้ต่อไป

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	วัตถุประสงค์รายทางการเกษตร ได้แก่ สารป้องกันและกำจัดศัตรูพืช รวมถึงสารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๒	การได้รับพิษจากวัตถุประสงค์รายทางการเกษตร รับได้จาก ทางการหายใจ ทางปากทางผิวหนัง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๓	อาหารปลอดภัยจากสารพิษ หมายถึง อาหารที่ไม่มีสารพิษหรือมีในระดับที่ปลอดภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๔	Global GAP คือมาตรฐานภาคเอกชนสำหรับการผลิตสินค้าเกษตรของกลุ่มผู้ค้าปลีกทั่วโลก	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๕	Global GAP ออกมาตรฐานครอบคลุมการผลิตสินค้าเกษตร 3 ประเภท ได้แก่ พืชผล ปศุสัตว์ และสัตว์น้ำ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๖	มาตรฐาน GAP คือ มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๗	การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี หมายถึง การปฏิบัติเพื่อป้องกัน หรือลดความเสี่ยงของอันตรายที่เกิดขึ้นระหว่างการทำการเกษตร เพื่อให้ได้ผลิตผลที่มีคุณภาพ ปลอดภัย และเหมาะสมต่อการบริโภค	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๘	วัสดุทางกายภาพ เช่น กรวด, ดิน, หิน, โลหะ, ไม้, พลาสติก ซึ่งไม่ก่อให้เกิดอันตรายในพืช	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๙	วัตถุประสงค์ภาพ : จุลินทรีย์บางชนิด เช่น แบคทีเรีย ไวรัส, พาราสิต, เชื้อรา มีประโยชน์ต่อพืช	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
๑๐	การได้รับพิษจากวัตถุประสงค์รายทางการเกษตร จะได้รับพิษทางการหายใจเท่านั้น	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	ประเด็น	ถูก	ผิด
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

.....

.....

.....

.....

ขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม

ประวัติผู้วิจัย

ชื่อ-สกุล	พรวีณัส บุญมากาศ Pornveenus Boonmakas
วัน เดือน ปีเกิด	2 มีนาคม 2517
หน่วยงานและสถานที่ติดต่อ	ภาควิชาการบัญชีและการเงิน คณะวิทยาการ จัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ที่อยู่ 202 ถ.ช้างเผือก ต.ช้างเผือก อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50300 โทรศัพท์ 061-3964154
ตำแหน่งและประวัติการทำงาน	อาจารย์สังกัดอาจารย์ประจำภาควิชาการบัญชี และการเงิน คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
ประวัติการศึกษา	ปริญญาโท Master of Commerce (Accounting) University of Western Sydney, Australia ปริญญาตรี บัญชีบัณฑิต มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
ทุนการวิจัยที่ได้รับ	งบประมาณแผ่นดินมหาวิทยาลัยราชภัฏ เชียงใหม่ โดยได้รับการสนับสนุนจาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ประวัติผู้วิจัย

ประสบการณ์งานวิจัยทั้งในและภายนอกประเทศ

พ.ศ.2560

แผนกลยุทธ์การเพิ่มขีดความสามารถของ
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จังหวัดเชียงใหม่
ภายใต้กรอบประชาคมอาเซียน ปีที่ 3

