

สรุปผลดำเนินโครงการฝึกอบรมพัฒนาระดับช่างชุมชนและนักศึกษา การใช้ และการบำรุงรักษา เครื่องยนต์เล็ก โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง

ความเป็นมาของการจัดโครงการ /กิจกรรม

ศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix It Center) มีหน้าที่หลัก คือ การให้ความรู้ วิธีการใช้งาน การซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ การซ่อมบำรุงเครื่องมือ เครื่องจักร/ อุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการประกอบอาชีพ เช่น เครื่องจักรกลการเกษตร เครื่องยนต์เล็ก และเครื่องมืออุปกรณ์การดำรงชีวิตประจำวันของครัวเรือน ซึ่งจะส่งผลต่อการลดค่าใช้จ่ายของครัวเรือนในการซ่อมบำรุงเครื่องจักรเครื่องยนต์และลดภาระในการซื้อเครื่องมืออุปกรณ์ใหม่ก่อนเวลาอันควรซึ่งจะส่งผลต่อการช่วยประหยัดเงินตราของประเทศต่อไปได้

โครงการฝึกอบรมพัฒนาระดับช่างชุมชนและนักศึกษา การใช้และการบำรุงรักษาเครื่องยนต์เล็ก โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง เป็นผู้รับผิดชอบการดำเนินงานโดยตรง ได้ประสานงานกับเทศบาลตำบลท่ามิหรำ และ วิทยาลัยเกษตรจาก บริษัทสยามคูโบต้าคอปอเรชั่น จำกัด มาอบรมให้ความรู้ หลังอบรมจึงให้ออกปฏิบัติงานตามโครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix It Center) พื้นที่เทศบาลตำบลท่ามิหรำ อำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บริการทางด้านซ่อมสร้าง ถ่ายทอดความรู้และยกระดับช่างชุมชน เพื่อออกไปให้บริการซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ การซ่อมบำรุงเครื่องมือ เครื่องจักร ที่ใช้ในการประกอบอาชีพและอุปกรณ์ที่ใช้ในการดำรงชีวิตประจำวัน ดังนั้นเพื่อให้ทราบถึงผลการดำเนินงานและนำผลการประเมินไปใช้ประโยชน์สำหรับฝ่ายบริหารในการพัฒนาการดำเนินงานในอนาคตต่อไป จึงได้จัดการประเมินผลโครงการฝึกอบรมพัฒนาระดับช่างชุมชนและนักศึกษา การใช้ และการบำรุงรักษาเครื่องยนต์เล็ก โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง

วัตถุประสงค์ (วัตถุประสงค์ของการดำเนินงาน โครงการ)

1. เพื่อสรุปผลการดำเนินงานโครงการฝึกอบรมพัฒนาระดับช่างชุมชนและนักศึกษา การใช้ และการบำรุงรักษาเครื่องยนต์เล็ก โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง
2. เพื่อนำข้อมูลที่ได้มาใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาการดำเนินงานต่อไป
3. เพื่อยกระดับฝีมือช่างชุมชนและนักศึกษา พัฒนาทักษะอาชีพการซ่อมบำรุงและเสริมสร้างประสบการณ์ด้านการบริหารจัดการแก่ช่างชุมชนและนักศึกษา ส่งเสริมการรวมกลุ่มช่างชุมชนและนักศึกษา ในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผ่านเครือข่ายความร่วมมือกับเทศบาลตำบล (ทต.) และพัฒนาศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชนให้เกิดความยั่งยืน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

เพื่อนำผลการดำเนินการไปใช้ในการพัฒนาการจัดโครงการฝึกอบรมพัฒนาระดับช่างชุมชน และนักศึกษา การใช้และการบำรุงรักษาเครื่องยนต์เล็ก โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง ต่อไป

กลุ่มประชากรและกลุ่มตัวอย่าง ดังนี้

1. กลุ่มประชากรที่ใช้ในการประเมินครั้งนี้ คือ ช่างชุมชนและนักเรียน – นักศึกษา ที่เข้าร่วมโครงการฝึกอบรมพัฒนาระดับช่างชุมชนและนักศึกษา การใช้และการบำรุงรักษาเครื่องยนต์เล็ก โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง จำนวน 25 คน
2. กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการประเมินครั้งนี้ คือ ช่างชุมชนและนักเรียน – นักศึกษา ที่เข้าร่วมโครงการฝึกอบรมพัฒนาระดับช่างชุมชนและนักศึกษา การใช้และการบำรุงรักษาเครื่องยนต์เล็ก โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง จำนวน 25 คน

เครื่องมือที่ใช้ในการประเมินผล

เครื่องมือที่ใช้ในการประเมินผลครั้งนี้ ประกอบด้วย

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้เข้าร่วมกิจกรรม (เช่น อายุ อาชีพ ประสบการณ์)

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการฝึกอบรมพัฒนาระดับช่างชุมชนและนักศึกษา การใช้ และการบำรุงรักษาเครื่องยนต์เล็ก โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง ลักษณะคำถามแบบประมาณค่า ให้คะแนน 5 ระดับ คือ 5, 4, 3, 2 และ 1 ตามลำดับ จำนวน 9 ข้อ

5 หมายถึง มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมากที่สุด

4 หมายถึง มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก

3 หมายถึง มีความคิดเห็นอยู่ในระดับปานกลาง

2 หมายถึง มีความคิดเห็นอยู่ในระดับน้อย

1 หมายถึง มีความคิดเห็นอยู่ในระดับน้อยที่สุด

ตอนที่ 3 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่นๆ

สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์และการแปลความหมาย

แบบสอบถามตอนที่ 1 ใช้ค่าร้อยละ

แบบสอบถามตอนที่ 2 ใช้ค่าเฉลี่ยและค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

นำค่าเฉลี่ยมาแปลความหมายเทียบกับเกณฑ์ ดังนี้

คะแนนเฉลี่ย	แปลความหมาย
4.51 - 5.00	ระดับความคิดเห็นอยู่ในระดับมากที่สุด
3.51 - 4.50	ระดับความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก
2.51 - 3.50	ระดับความคิดเห็นอยู่ในระดับปานกลาง
1.51 - 2.50	ระดับความคิดเห็นอยู่ในระดับน้อย
1.00 - 1.50	ระดับความคิดเห็นอยู่ในระดับน้อยที่สุด

แบบสอบถามตอนที่ 3 เป็นคำถามปลายเปิด นำข้อเสนอแนะที่มีความเรียงคล้ายกันมาสรุปตามลำดับความถี่

การวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้โปรแกรม SPSS for Windows

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้เข้าร่วมกิจกรรม

ตารางที่ 1 ร้อยละของผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำแนกตามอายุ

อายุ (ปี)	จำนวน (คน)	คิดเป็นร้อยละ
15-20	18	68.00
21-30	3	16.00
31-40	1	12.00
41-50	3	4.00
51-60	0	0.00
รวม	25	100.00

จากตารางที่ 1 จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ โครงการฝึกอบรมพัฒนาระดับช่างชุมชนและนักศึกษาการใช้และการบำรุงรักษาเครื่องยนต์เล็ก โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง สามารถจำแนกตามอายุ ดังนี้ อายุ 15-20 ปี คิดเป็นร้อยละ 68.00 อายุ 21-30 ปี คิดเป็นร้อยละ 16.00 อายุ 31-40 ปี คิดเป็นร้อยละ 12.00 และ อายุ 41-50 ปี คิดเป็นร้อยละ 4.00

ตารางที่ 2 ร้อยละของผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวน (คน)	คิดเป็นร้อยละ
นักศึกษา	18	72.00
ทำนา	3	12.00
ทำสวน-ทำไร่	1	4.00
ประมง	-	0.00
ข้าราชการ	-	0.00
ช่างซ่อมเครื่องยนต์	-	0.00
อื่น ๆ	3	12.00
รวม	25	100.00

จากตารางที่ 2 ผู้เข้าร่วมโครงการโครงการฝึกอบรมพัฒนาระดับช่างชุมชนและนักศึกษา การใช้และการบำรุงรักษาเครื่องยนต์เล็ก โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง สามารถจำแนกตามอาชีพ ดังนี้ คือนักศึกษา คิดเป็นร้อยละ 72.00 ทำนา คิดเป็นร้อยละ 12.00 ทำสวน-ทำไร่ คิดเป็นร้อยละ 4.00 และอื่น ๆ คิดเป็นร้อยละ 12.00

ตารางที่ 3 ร้อยละของผู้เข้าร่วมกิจกรรมจำแนกตามประสบการณ์

ประสบการณ์ (ปี)	จำนวน (คน)	คิดเป็นร้อยละ
0-5	22	88.0
6-10	1	4.0
11--15	2	8.0
รวม	25	100.00

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการโครงการฝึกอบรมพัฒนาระดับช่างชุมชนและนักศึกษา การใช้ และการบำรุงรักษาเครื่องยนต์เล็ก โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง

ตารางที่ 4 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ความคิดเห็นของผู้ตอบแบบสอบถาม

รายการประเมิน	ค่าเฉลี่ย	S.D.	ความหมาย	ลำดับที่
1.ความเหมาะสมของวัน เวลา ในการจัดการอบรม	4.48	.714	มาก	5
2.ความเหมาะสมของระยะเวลาในการอบรม	4.24	.779	มาก	6
3.ความเหมาะสมของสถานที่ในการอบรม	4.16	.898	มาก	7
4.การบริการ อาหาร เครื่องดื่ม	4.52	.653	มากที่สุด	4
5.ความพร้อมของเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการอบรม	4.92	.277	มากที่สุด	1
6.ความเหมาะสมของสื่อที่ใช้ประกอบการอบรม	4.52	.653	มากที่สุด	4
7.การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร	4.88	.332	มากที่สุด	2
8.ความรู้ที่ได้รับจากการอบรม	4.56	.583	มากที่สุด	3
9.การนำความรู้ที่ได้ไปประกอบอาชีพ	4.52	.714	มากที่สุด	4
รวม	4.53	.250	มากที่สุด	

จากตารางที่ 3 ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการฝึกอบรมพัฒนาระดับช่างชุมชนและนักศึกษา การใช้ และการบำรุงรักษาเครื่องยนต์เล็ก โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน (Fix it Center) วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง พบว่า รายการประเมิน จำนวน 9 ข้อ มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมากที่สุดจำนวน 6 ข้อ มีความคิดเห็นอยู่ในระดับมากจำนวน 3 ข้อ เมื่อพิจารณาโดยภาพรวมสามารถเรียงลำดับได้ดังนี้ ลำดับแรก คือ ความพร้อมของเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการอบรม ลำดับสองคือการถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร ลำดับสามคือ ความรู้ที่ได้รับจากการอบรม และลำดับสุดท้ายคือ ความเหมาะสมของสถานที่ในการอบรม

ตอนที่ 3 ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะอื่นๆ

1. ผู้เข้าอบรมต้องการให้มีการฝึกอบรมในลักษณะนี้อีก
2. ผู้เข้าอบรมต้องการอบรมการซ่อมเครื่องจักรกลขนาดใหญ่ เช่น รถแทรกเตอร์

รายงานผลการสำรวจความพึงพอใจต่อการให้บริการ
ภารกิจศูนย์ซ่อมสร้าง ภายใต้โครงการศูนย์ซ่อมสร้างเพื่อชุมชน 2556
หน่วยงาน วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง
วันออกบริการ 15 , 16 , 17 , 18 , 19 , 25 , 26 , 30 กรกฎาคม 2556
พื้นที่ เทศบาลตำบลท่ามิหรำ อ.เมือง จ.พัทลุง

ตอนที่ 1 ผู้เข้ารับบริการ 414 คน ตอบแบบสอบถามส่งกลับมา 100 %

1. ผู้เข้ารับบริการส่วนใหญ่ เป็นเพศหญิง คิดเป็น ร้อยละ 51.69 และ เพศชาย คิดเป็นร้อยละ 48.31

2. อายุของผู้เข้ารับบริการ ส่วนใหญ่ อยู่ในช่วงอายุ 41 – 60 ปี คิดเป็นร้อยละ 49.03 รองลงมา อยู่ในช่วงอายุ 21-40 ปี คิดเป็นร้อยละ 31.16 อายุ 60 ปีขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 17.15 และ อายุต่ำกว่า 20 ปี คิดเป็นร้อยละ 2.66

3. ระดับการศึกษาสูงสุดของผู้เข้ารับบริการ ส่วนใหญ่ จบ ประถมศึกษา คิดเป็นร้อยละ 42.27 รองลงมา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า คิดเป็นร้อยละ 33.82 ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น/เทียบเท่า คิดเป็นร้อยละ 16.90 และ ระดับปริญญาตรี/โท คิดเป็นร้อยละ 7.00

4. อาชีพของผู้มารับบริการ ส่วนใหญ่เป็น รับจ้าง / ค้าขาย / ธุรกิจส่วนตัว คิดเป็นร้อยละ 40.82 รองลงมา เป็น เกษตรกร/ทำสวน/ทำนา คิดเป็นร้อยละ 39.86 เป็น แม่บ้าน / นักเรียน / นักร้อง คิดเป็นร้อยละ 12.08 และ เป็นองค์กรชุมชน/ข้าราชการ คิดเป็นร้อยละ 7.25

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจภาพรวมของการดำเนินกิจกรรม

1. ผู้เข้ารับบริการ จำนวน 414 คน ตอบแบบสอบถาม 100% ส่วนใหญ่เห็นว่ามี ความพึงพอใจมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 84.06 รองลงมา พึงพอใจมาก คิดเป็นร้อยละ 14.73 และ พึงพอใจปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 1.21

2. การปฏิบัติงานของนักศึกษา และ ช่างชุมชน คิดเป็นร้อยละ 100

3. ผู้เข้ารับบริการเห็นว่าควรจัดกิจกรรมในลักษณะนี้อีก คิดเป็นร้อยละ 100

ตอนที่ 3 จำนวนชิ้นงาน / อุปกรณ์ ที่เข้ารับบริการซ่อม 452 ชิ้น

1. รถจักรยานยนต์ คิดเป็นร้อยละ 97.57

2. เครื่องตัดหญ้าสะพายหลัง คิดเป็นร้อยละ 2.43

ตารางที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้เข้ารับบริการ

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1. เพศ			
• ชาย	200	48.31	
• หญิง	214	51.69	
2. อายุ			
• ต่ำกว่า 20 ปี	11	2.66	
• 21 - 40 ปี	129	31.16	
• 41 – 60 ปี	203	49.03	
• 61 ปีขึ้นไป	71	17.15	
3. ระดับการศึกษาสูงสุด			
• ประถมศึกษา	175	42.27	
• มัธยมศึกษาตอนต้น/ เทียบเท่า	70	16.90	
• มัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า	140	33.82	
• ปริญญาตรี/สูงกว่าปริญญาตรี	29	7.20	
4. อาชีพของผู้มารับบริการ			
• เกษตรกร , ทำสวน , ทำนา .	165	39.86	
• รับจ้าง , ค้าขาย , ธุรกิจส่วนตัว	169	40.82	
• แม่บ้าน , นักเรียน , นักร้อง	55	12.08	
• องค์กรชุมชน/ข้าราชการ	30	7.25	

ตารางที่ 2 ความพึงพอใจภาพรวมของการดำเนินกิจกรรม

ประเด็น	พอใจมากที่สุด		พอใจมาก		พอใจปานกลาง		พอใจน้อย		พอใจน้อยที่สุด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ผู้เข้ารับบริการ 414 คน	348	84.06	61	14.73	5	1.21	-	-	-	-
ควรจัดการบริการในลักษณะนี้อีก	414	100	-	-	-	-	-	-	-	-

รายการ	ชิ้นงานให้บริการ	
	จำนวน	ร้อยละ
1. รถจักรยานยนต์	441 คัน	97.57
2. เครื่องตัดหญ้าสะพายหลัง	11 ชิ้น	2.43
รวม	452 ชิ้น	100

รายงานผลการสำรวจความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมกิจกรรม
โครงการปรับเปลี่ยนพฤติกรรม “นำหัวใจพอเพียง”
ภารกิจพัฒนาสุขอนามัยพื้นฐาน ภายใต้โครงการศูนย์ฝึกอาชีพชุมชน 2555
หน่วยงาน วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีพัทลุง
23 กรกฎาคม พ.ศ. 2555

ตอนที่ 1 ผู้เข้าอบรม 85 คน ตอบแบบสอบถามส่งกลับมา 100 %

1. ผู้เข้าอบรมส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 80.00 และเป็นเพศชาย คิดเป็นร้อยละ 20.00
2. อายุของผู้เข้าอบรม ส่วนใหญ่อยู่ในช่วงอายุ 41 – 60 ปี คิดเป็นร้อยละ 41.18 และ ช่วงอายุ 21 - 40 ปี คิดเป็นร้อยละ 58.82
3. ระดับการศึกษาสูงสุดของผู้เข้าอบรม ส่วนใหญ่จบ ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น/เทียบเท่า คิดเป็นร้อยละ 41.18 รองลงมา ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า คิดเป็นร้อยละ 29.41 ประถมศึกษา คิดเป็นร้อยละ 23.52 และ ปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 5.88
4. สถานภาพของผู้เข้าอบรม เป็นเกษตรกร/องค์กรเกษตรกร / อสม. คิดเป็นร้อยละ 100

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจภาพรวมของการดำเนินกิจกรรม

ผู้เข้าอบรม จำนวน 85 คน ตอบแบบสอบถาม 100%

1. ความเหมาะสมของวันเวลา ในการจัดอบรม ผู้เข้าอบรมส่วนใหญ่เห็นว่า พอใจมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 64.71 รองลงมา พอใจมาก คิดเป็นร้อยละ 31.76 พอใจปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 0.03
2. ความเหมาะสมของระยะเวลาในการอบรม ผู้เข้าอบรมส่วนใหญ่เห็นว่า พอใจมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 88.24 และพอใจมาก คิดเป็นร้อยละ 23.52
3. ความเหมาะสมของสถานที่ในการอบรม ผู้เข้าอบรมส่วนใหญ่เห็นว่า พอใจมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 82.35 และพอใจมาก คิดเป็นร้อยละ 17.65
4. การบริการอาหารและเครื่องดื่ม ผู้เข้าอบรมส่วนใหญ่เห็นว่า พอใจมาก คิดเป็นร้อยละ 58.82 รองลงมา พอใจมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 29.41 และ พอใจปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 11.77
5. ความพร้อมของเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการอบรม ผู้เข้าอบรมส่วนใหญ่เห็นว่า พอใจมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 82.35 รองลงมา พอใจมาก คิดเป็นร้อยละ 17.65
6. ความเหมาะสมของสื่อที่ใช้ประกอบการอบรม ผู้เข้าอบรมส่วนใหญ่เห็นว่า พอใจมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 88.24 รองลงมา พอใจมาก และ พอใจปานกลาง คิดเป็นร้อยละ 5.88 เท่ากัน
7. การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร ผู้เข้าอบรมส่วนใหญ่เห็นว่า พอใจมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 88.27 รองลงมา พอใจมาก คิดเป็นร้อยละ 11.77
8. ความรู้ที่ได้รับจากการอบรม ผู้เข้าอบรมส่วนใหญ่เห็นว่า พอใจมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 88.27 และ พอใจมาก คิดเป็นร้อยละ 11.77
9. การนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการประกอบอาชีพ ผู้เข้าอบรมส่วนใหญ่เห็นว่า พอใจมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 70.59 และ พอใจมาก คิดเป็นร้อยละ 29.41

ตารางที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้เข้ารับบริการ จำนวนผู้เข้าตอบแบบสอบถามทั้งหมด 85 คน

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
1. เพศ			
● ชาย	17	20.00	
● หญิง	68	80.00	
2. อายุ			
● ต่ำกว่า 20 ปี	-	-	
● 21 - 40 ปี	50	58.82	
● 41 – 60 ปี	35	41.18	
● 60 ปีขึ้นไป	-	-	
3. ระดับการศึกษาสูงสุด			
● ประถมศึกษา	20	23.52	
● มัธยมศึกษาตอนต้น/ เทียบเท่า	35	41.18	
● มัธยมศึกษาตอนปลาย/เทียบเท่า	25	29.41	
● ปริญญาตรี	5	5.88	
● สูงกว่าปริญญาตรี	-	-	
4. สถานภาพของผู้มารับบริการ			
● เกษตรกร/องค์กรเกษตรกร / อสม.	85	100	
● ผู้ประกอบการ	-	-	
● ประชาชนผู้รับบริการ	-	-	
● องค์กรชุมชน/เครือข่ายองค์กรชุมชน	-	-	
● อื่นๆ โปรดระบุ	-	-	

ตารางที่ 2 ความพึงพอใจภาพรวมของการดำเนินกิจกรรม

ประเด็น	พอใจมากที่สุด		พอใจมาก		พอใจปานกลาง		พอใจน้อย		พอใจน้อยที่สุด	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. ความเหมาะสมของวันเวลา ในการจัดอบรม	55	64.71	27	31.76	3	0.03	-	-	-	-
2. ความเหมาะสมของระยะเวลาในการอบรม	75	88.24	20	23.52	-	-	-	-	-	-
3.ความเหมาะสมของสถานที่ในการอบรม	70	82.35	15	17.65	-	-	-	-	-	-
4.การบริการอาหารและเครื่องดื่ม	25	29.41	50	58.82	10	11.77	-	-	-	-
5.ความพร้อมของเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการอบรม	70	82.35	15	17.65	-	-	-	-	-	-
6.ความเหมาะสมของสื่อที่ใช้ประกอบการอบรม	75	88.24	5	5.88	5	5.88	-	-	-	-
7.การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากร	75	88.27	10	11.77	-	-	-	-	-	-
8.ความรู้ที่ได้รับจากการอบรม	75	88.27	10	11.77	-	-	-	-	-	-
9.การนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการประกอบอาชีพ	60	70.59	25	29.41	-	-	-	-	-	-
ควรจัดการอบรมในลักษณะนี้อีก	85	100								

ตอนที่ 3 ผู้เข้าอบรม ร้อยละ 100 เห็นว่า ควรจัดการอบรมในลักษณะนี้อีก