



รายงานฉบับสมบูรณ์

[Final Report]

โครงการหมู่บ้านผักอินทรีย์อัจฉริยะ
(Organic Smart Farm) โปธิ์ศรีสำราญ ปี 2

โดยคลินิกเทคโนโลยีวิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู
วิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู สถาบันวิทยาลัยชุมชน

คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย วิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู
ร่วมกับ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ประจำปีงบประมาณ 2564

รายงานฉบับสมบูรณ์

[Final Report]

โครงการหมู่บ้านผักอินทรีย์อัจฉริยะ (Organic Smart Farm) โปธิศรีสำราญ ปี 2

โดย

นายสุวัชชัย หาซิ่น	หัวหน้าโครงการ
นายภูริราชิต พลเดช	ผู้ร่วมโครงการ
นายสายศิลป์ สายอิน	ที่ปรึกษาโครงการ
ปราณี สถิตบรรจง	ปรึกษาโครงการ
นายสุรเชษฐ์ จันทร์แสงศรี	ผู้ร่วมโครงการ
นายสานิตย์ สมณะ	เจ้าหน้าที่ในจังหวัด/ท้องถิ่น

คลินิกเทคโนโลยีวิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู

วิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู สถาบัน

วิทยาลัยชุมชน

คลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย วิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู

ร่วมกับ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ประจำปีงบประมาณ 2564

บทสรุปผู้บริหาร

วิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู ได้รับการสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงาน ภายใต้โครงการ หมู่บ้านผักอินทรีย์อัจฉริยะ (Organic Smart Farm) โปธิ์ศรีสำราญ ปี 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 จากสำนักส่งเสริมและถ่ายทอด เทคโนโลยี กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ นำองค์ความรู้นำไปถ่ายทอดสู่ชุมชน เกษตรกร และผู้สนใจ โดยใช้องค์ความรู้ด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมไปแก้ไขปัญหา โดยมีวัตถุประสงค์ 1 เพื่อพัฒนาหมู่บ้านให้เป็นต้นแบบ ของการนำ วทน.ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ 2 เพื่อพัฒนาระบบการปลูกผักอินทรีย์ไปสู่ระบบ อัจฉริยะ(Smart farm) 3 เพื่อส่งเสริมให้เกิดการตระหนักรู้ในการนำวทน.ไปพัฒนาชุมชน โดยมี กลุ่มเป้าหมาย บ้านโปธิ์ศรีสำราญ หมู่ 13 ตำบลห้วยนา อำเภอเมือง จังหวัดหนองบัวลำภู ซึ่งวิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภูได้ ดำเนินกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการให้ความรู้และทักษะในการประกอบอาชีพ เช่น ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เทคนิคการปลูกผักในระบบโรงเรือน การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้ระบบเซ็นเซอร์เพื่อการจัดการน้ำอย่างมี ประสิทธิภาพ การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการจดทำบัญชีครัวเรือนและการจัดการแปลงรายครัวเรือน โดยมีผู้ เข้าร่วมบริการโครงการ โครงการหมู่บ้านผักอินทรีย์อัจฉริยะ (Organic Smart Farm) โปธิ์ศรีสำราญ ปี 2 จำนวน 50 คน ผลการดำเนินงานพบว่า กลุ่มเป้าหมายมีความพึงพอใจในด้านการ บริการร้อยละ 69.08

คณะผู้จัดทำ

กันยายน 2564

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทสรุปผู้บริหาร	ก
สารบัญ	๗
บทที่ 1 รายละเอียดโครงการ	5
บทที่ 2 ผลการดำเนินโครงการ	13
บทที่ 3 สรุปผลการดำเนินโครงการ	19
บทที่ 4 สรุปผลการติดตามโครงการ	26
บทที่ 5 สรุปโครงการตามข้อเสนอโครงการ	28
ภาคผนวก	29

บทที่ 1 รายละเอียดโครงการ



แพลตฟอร์มบ่มเพาะหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science Community Incubator : SCI) คือ การนำองค์ความรู้ ทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (วทน.) ไปพัฒนาหมู่บ้านซึ่งต้องพัฒนาให้ตลอดห่วงโซ่คุณค่า (Value chain) เพื่อให้เป็นหมู่บ้านต้นแบบที่มีการใช้ วทน.ไปเพิ่มรายได้ ลดรายจ่ายและพัฒนาคุณภาพชีวิต สร้างชุมชนที่มี กระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์บนพื้นฐานหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง โดยมีกรอบระยะเวลาดำเนินงานไม่เกิน 3 ปี

1. ชื่อหน่วยงาน : คลินิกเทคโนโลยี วิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู.....
2. ชื่อโครงการ : โครงการหมู่บ้านผักอินทรีย์อัจฉริยะ (Organic Smart Farm) โฟร์ศรีสำราญ ปี 2.....
3. ผู้รับผิดชอบและทีมงาน :

ข้อมูลผู้ร่วมโครงการ ระบุ(ชื่อ- นามสกุล/ตำแหน่ง /เบอร์โทร/อีเมล)	หน้าที่รับผิดชอบ ใน โครงการ ¹	เทคโนโลยี/องค์ความรู้ที่ รับผิดชอบในโครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ ²
1. นายสายศิลป์ สายีน ตำแหน่ง ผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชน หนองบัวลำภู สถานที่ติดต่อ ท ย า ลั ย ชุ ม ช น หนองบัวลำภู199 ม.1ต.บ้านพร้าว อ. เมือง จ. หนองบัวลำภู 39000 โทรศัพท์: 2485655-098 E- mail: sayuen18@gmail.com	ที่ปรึกษาโครงการ	ควบคุมดูแลการดำเนิน โครงการให้เป็นตาม เป้าประสงค์	เอกสารแนบท้าย
2.นางปราณี สติบรรจง ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการวิทยาลัยชุมชน หนองบัวลำภู สถานที่ติดต่อ วิ ท ย า ลั ย ชุ ม ช น หนองบัวลำภู199 ม.1ต.บ้านพร้าว อ. เมือง จ. หนองบัวลำภู 39000 โทรศัพท์: 8423304-089 E- mail: p_hadtale@hotmail.com	ที่ปรึกษาโครงการ	ควบคุมดูแลการดำเนิน โครงการให้เป็นตาม เป้าประสงค์	เอกสารแนบท้าย
ข้อมูลผู้ร่วมโครงการ ระบุ(ชื่อ- นามสกุล/ตำแหน่ง /เบอร์โทร/อีเมล)	หน้าที่รับผิดชอบ ใน โครงการ ¹	เทคโนโลยี/องค์ความรู้ที่ รับผิดชอบในโครงการ	ประสบการณ์ทำงานที่ เกี่ยวข้องกับโครงการ ²
.3นายสุวัชชัย หาชื่น	หัวหน้าโครงการ	-การใช้ระบบเซ็นเซอร์	เอกสารแนบท้าย

<p>นายสุวัชชัย หาชื่น ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและส่งเสริม การเรียนรู้ตลอดชีวิต สถานที่ติดต่อ วิทยาลัยชุมชน หนองบัวลำภู 199 ม.1ต.บ้านพร้าว อ. เมือง จ. หนองบัวลำภู 39000 โทรศัพท์: 5272-550-088 E-mail:suwatchaihachuen@hotmail.com</p>		<p>เพื่อการจัดการน้ำอย่าง มีประสิทธิภาพ -การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ผักอินทรีย์</p>	
<p>.4นายภูริราชิต พลเดช ตำแหน่ง ครู สถานที่ติดต่อ วิทยาลัยชุมชน หนองบัวลำภู 199 ม.1ต.บ้านพร้าว อ. เมือง จ. หนองบัวลำภู 39000 โทรศัพท์ : 5540 – 047 – 081 E-mail ajankai@hotmail.com</p>	<p>ผู้ร่วมโครงการ</p>	<p>-เทคนิคการปลูกผักในระบบโรงเรือน -การเลี้ยงไส้เดือน</p>	<p>เอกสารแนบท้าย</p>
<p>.5นางประดับ สมณะ ตำแหน่ง ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 13 สถานที่ติดต่อ กลุ่มปลูกผักอินทรีย์บ้านโพธิ์ ศรีสำราญ ตำบลหัวนา อำเภอเมืองจังหวัด หนองบัวลำภู โทรศัพท์ : 091 – 056 – 8544</p>	<p>ผู้นำที่เข้าร่วม โครงการ</p>	<p>ประสานงาน</p>	<p>เอกสารแนบท้าย</p>
<p>.6นายสันติย์ สมณะ ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลหัวนา สถานที่ติดต่อ เทศบาลตำบลหัวนา อ.เมือง จ.หนองบัวลำภู โทรศัพท์ : 081 – 975 – 8611</p>	<p>เจ้าหน้าที่ใน จังหวัด/ท้องถิ่น</p>	<p>ประสานงาน</p>	<p>เอกสารแนบท้าย</p>

4. หลักการและเหตุผล :

จากการเข้าร่วมโครงการหมู่บ้านแม่ข่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ผ่านมาได้มีการนำเทคโนโลยีการสร้างโรงเรือนพลาสติกคัดเลือกแสง เข้ามาช่วยในการดำเนินงานการวางแผนในการปลูกผักได้อย่างมีประสิทธิภาพ และการอบรมการให้ความรู้ในการผลิตผักให้มีคุณภาพไปพร้อมกันแล้วนั้น และจากการลงพื้นที่ คลินิกเทคโนโลยีวิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภูได้วิเคราะห์ปัญหาพบว่า ชุมชนมีความพร้อมด้านบุคลากร การสนับสนุนจากท้องถิ่น ยังขาดเทคโนโลยีที่สามารถบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพราะการใช้น้ำของสมาชิกยังมีการใช้น้ำที่สิ้นเปลือง จึงจำเป็นต้องนำระบบเซ็นเซอร์มาประยุกต์ใช้ให้การใช้น้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและวางแผนให้มีน้ำใช้ตลอดทั้งปี

ในแผนการดำเนินงานโครงการหมู่บ้านแม่ข่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทั้งหมด 3 ปีต่อเนื่องนั้น ในปีที่ 2 ได้วางกรอบแผนงานไว้ที่สำคัญคือการใช้ระบบเซ็นเซอร์เพื่อการจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ การวิเคราะห์ดิน การผลิตปุ๋ย การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ผักอินทรีย์ การแปรรูปผลิตภัณฑ์ เทคนิคการปลูกผักในระบบโรงเรือน กิจกรรมคืนข้อมูลให้ชุมชน การติดตามประเมินผลและรายงานผล

ดังนั้น คลินิกเทคโนโลยีวิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู ได้วิเคราะห์ความพร้อมของหมู่บ้านและความพร้อมในด้านต่าง ๆ แล้ว เห็นว่าเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพที่จะพัฒนาเป็นหมู่บ้านแม่ข่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี “หมู่บ้านผักอินทรีย์อัจฉริยะบ้านโพธิ์ศรีสำราญ(Organic Smart Farm)” ปีที่ 2

9. ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ

ผลผลิต/ผลลัพธ์	หน่วย	2564
1. จำนวนผู้รับบริการ	คน	50
.2จำนวนเทคโนโลยีที่มีการถ่ายทอด ระบุชื่อ(เทคโนโลยีหลัก/รอง) 1.2 เทคโนโลยีโรงเรือนพลาสติกคัดเลือกแสง.. ปีที่ถ่ายทอด.....2561 2.2 เทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์แบบไม่กลับกอง /การวิเคราะห์ดิน การผลิตปุ๋ย มาตรฐานการผลิต ปีที่ถ่ายทอด.....2561 3.2 เทคโนโลยีการผลิตไบโอชาร์เพื่อใช้เป็นสารปรับปรุงดิน ปีที่ถ่ายทอด.....2561 4.2 เทคโนโลยีการผลิตเชื้อราไตรโคเดอร์มาป้องกันกำจัดโรคผักอินทรีย์/สารไล่แมลงปลอดภัย ปีที่ถ่ายทอด.....2561 การ 5.2 จัดเสวนาเทคนิคการปลูกผักในระบบโรงเรือน ปีที่ถ่ายทอด 2564 6.2 การใช้ระบบเซ็นเซอร์เพื่อการจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ปีที่ถ่ายทอด 2564 7.2 การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ผักอินทรีย์ ปีที่ถ่ายทอด 2564 การเลี้ยงไส้เดือน 8.2 ปีที่ถ่ายทอด...2565 9.2 การแปรรูปผลิตภัณฑ์จากผักอินทรีย์ ปีที่ถ่ายทอด 2565 10.2 การสร้างตลาดสีเขียวผักอินทรีย์ออนไลน์ ปีที่ถ่ายทอด 2565	เรื่อง	4
3. จำนวนผลิตภัณฑ์ที่จากกระบวนการพัฒนา/ต่อยอด(ระบุชื่อผลิตภัณฑ์) 1.3 2.3	ผลิตภัณฑ์	2
4. จำนวนวิทยากรชุมชนที่สร้างความเชี่ยวชาญในเทคโนโลยีที่ถ่ายทอด(แต่ละเทคโนโลยีตามข้อ 2)	คน	10
5. ประเมินการผู้นำเทคโนโลยี/องค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์	คน	60
6. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	ร้อยละ	85
7. ประเมินการมูลค่าทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้น	บาท	8-9 ล้าน

10. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (ผลกระทบ : ที่เกิดโดยตรงกับผู้รับบริการและประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ให้บริการ)

☐ เศรษฐกิจ (ระบุวิธีคิดคำนวณมูลค่าทางเศรษฐกิจที่มาจากผู้เข้าร่วมโครงการทั้งหมด)

➤ กรณี เพิ่มรายได้

- อธิบายวิธีการคิดคำนวณ -

สามารถตอบโจทย์นโยบายตามแผนพัฒนาจังหวัดหนองบัวลำภู ระยะ 4 ปี (พ.ศ.2561-2564) ได้กำหนดวิสัยทัศน์จังหวัดหนองบัวลำภู “ หนองบัวลำภูให้เป็น เมืองน่าอยู่ น่าเที่ยว ” และประเด็นยุทธศาสตร์จังหวัดหนองบัวลำภู ที่ 1 การพัฒนาคนและสังคมให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีและยุทธศาสตร์ที่ 2 การส่งเสริมและเพิ่มมูลค่าสินค้า การเกษตรอุตสาหกรรมการค้าการลงทุน

โดยปกติ เมื่อมีการรวมกลุ่มการค้าดำเนินงานตามโครงการ จะมีการวางแผนการผลิตให้กับสมาชิก ยกตัวอย่างการประกันราคาซื้อผักสลัด กก.ละ 40 บาท (เฉพาะในพื้นที่และสถานการณ์ปัจจุบัน)

เช่น ตลาดต้องการผักสลัด 1000 กก./สัปดาห์ (เป็นเครือข่ายเกษตรกรอินทรีย์ที่ส่งผักให้กับโรงพยาบาลด้วยกันกับบ้านห้วยหว้า ตำบลศรีบุญเรือง อำเภอศรีบุญเรือง) จึงก่อให้เกิดรายได้เหมือนกัน

สมาชิก 20 คนทำส่ง จะได้คนละ 50 กก./สัปดาห์ x 40 ก็จะได้เงินคนละ 2,000 บาท/สัปดาห์

➤ กรณี ลดรายจ่าย

- อธิบายวิธีการคิดคำนวณ -

เมื่อมีการรวมกลุ่มเข้าร่วมโครงการที่เป็นการผลิตผักอินทรีย์ ปักจ้ายและต้นทุนก็จะต้องเป็นอินทรีย์ ไม่ว่าจะเป็นการทำปุ๋ยอินทรีย์ น้ำหมัก น้ำส้มควันไม้ เหล่านี้เกษตรกรจะต้องทำเองและนำมาใช้กับผลผลิตของตนเอง ก็จะทำให้ลดการซื้อสารเคมี เป็นการลดค่าใช้จ่ายอีกทางหนึ่ง

☐ สังคม (เช่น เกิดการจ้างงาน ลดการย้ายถิ่นฐาน ครอบครัวเป็นสุข เป็นต้น)

สมัยปัจจุบัน เราได้รับข้อมูลข่าวสารจากโลกโซเชียลและช่องทางอื่นๆอีกมากมาย เห็นมนุษย์เงินเดือนลาออกจากงานมาทำเกษตรแล้วประสบความสำเร็จอย่างมากมาย โดยการทำการเกษตรเหล่านั้นจะเป็นเกษตรกรอินทรีย์เป็นหลัก และคนรุ่นใหม่ ก็จะนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการทำเกษตรสมัยใหม่ เกิดการจ้างงานคนในพื้นที่ ลดการย้ายถิ่นฐานเข้ามาทำงานในเมือง สมาชิกในครอบครัวอยู่กันพร้อมหน้า มีความสุขที่เกิดจากการทำงานของตนเองหรืออาจรับจ้างในค่าแรงที่ยอมรับได้กับค่าครองชีพในพื้นที่

☐ สิ่งแวดล้อม(เช่น การลดปัญหามลพิษ การเพิ่มพื้นที่ป่า การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ เป็นต้น)

การผลิตผักอินทรีย์หรือการทำเกษตรแบบอินทรีย์ เป็นที่ทราบกันอยู่แล้วว่าปักจ้ายและวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตล้วนเป็นสิ่งที่เกิดจากธรรมชาติจึงไม่เกิดปัญหาด้านมลพิษและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

11. งบประมาณขอรับการสนับสนุนจำนวน 159,600 บาท (-หนึ่งแสนห้าหมื่นเก้าพันหกร้อยบาทถ้วน-) มี

รายการดังนี้

กิจกรรม	รายการ	ระยะเวลา (วัน/ครั้ง)	ปริมาณ (หน่วย)	อัตราหน่วยละ (บาท)	รวมเงิน (บาท)
	รวมค่าใช้จ่าย				159,600
	สำรวจพื้นที่จัดเวที ประชุม.1 ร่วมกับ หมู่บ้าน/ชุมชน เพื่อจัดทำแผนพัฒนาหมู่บ้าน ฯ ด้วย วทน.	-	-	-	5,100
	- เบี้ยเลี้ยงบุคลากร	ครั้ง 1	คน 5	240	1,200
	- ค่าชุดเขยน้ำมันเชื้อเพลิงบุคลากร	ครั้ง 1	2 คัน	500	1,000
	- ค่าอาหารกลางวัน	1 ครั้ง	1คน 0	120	1,200
	- ค่าอาหารว่าง	มือ 2	1คน 0	35	700
	- ค่าวัสดุ / อุปกรณ์ / สื่อ เอกสาร ประกอบการประชุม	ครั้ง 1	ชุด 1	1,000	1,000
	ค่าใช้จ่ายในการประชุมร่วมกับชุมชน.2 กลุ่มเป้าหมาย	-	-	-	5,100
	- เบี้ยเลี้ยงบุคลากร	ครั้ง 1	คน 5	240	1,200
	- ค่าชุดเขยน้ำมันเชื้อเพลิงบุคลากร	ครั้ง 1	2 คัน	500	1,000
	- ค่าอาหารกลางวัน	1 ครั้ง	1คน 0	120	1,200
	- ค่าอาหารว่าง	มือ 2	1คน 0	35	700
	- ค่าวัสดุ / อุปกรณ์ / สื่อ เอกสาร ประกอบการประชุม	ครั้ง 1	ชุด 1	4,000	1,000
	ค่าใช้จ่ายในการถ่ายทอดเทคโนโลยี.3				
การ ถ่ายทอด เทคโนโลยี ทั้งในและ นอก สถานที่	3.1 ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิคการปลูก ผักในระบบโรงเรือน	-	-	-	28,550
	- เบี้ยเลี้ยงบุคลากร	วัน 1	ค 5น	240	1,200
	- ค่าชุดเขยน้ำมันเชื้อเพลิงบุคลากร	วัน 1	2 คัน	200	400
	- ค่าตอบแทนวิทยากร	ชั่วโมง 6	คน 2	600	7,200
	- ค่าที่พักวิทยากร	คืน 1	ห้อง 1	1,450	1,450
	- ค่าชุดเขยน้ำมันเชื้อเพลิงวิทยากร	ครั้ง 1	คัน 1	2,000	2,000
	- ค่าอาหารกลางวันผู้ฝึกอบรม	วัน 1	คน 50	120	6,000
	- ค่าอาหารว่างผู้ฝึกอบรม	2*วัน 1มือ	คน 50	35	3,500
	- ค่าวัสดุ/อุปกรณ์ ผู้ฝึกอบรม	ครั้ง 1	กลุ่ม 1	6,800	6,800
	3.2 ฝึกอบรมปฏิบัติการการใช้ระบบเซ็นเซอร์ เพื่อการจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ	-	-	-	81,750
	- เบี้ยเลี้ยงบุคลากร	วัน 1	คน 5	240	1,200
	- ค่าชุดเขยน้ำมันเชื้อเพลิงบุคลากร	วัน 1	2 คัน	200	400
	- ค่าตอบแทนวิทยากร	ชั่วโมง 6	คน 2	600	7,200
	- ค่าที่พักวิทยากร	คืน 1	ห้อง 1	1,450	1,450
	- ค่าชุดเขยน้ำมันเชื้อเพลิงวิทยากร	ครั้ง 1	คัน 1	2,000	2,000
	- ค่าอาหารกลางวันผู้ฝึกอบรม	1 วัน	คน 50	120	6,000
	- ค่าอาหารว่างผู้ฝึกอบรม	2*วัน 1มือ	คน 50	35	3,500
	- จ้างทำระบบเซ็นเซอร์เพื่อการจัดการน้ำอย่าง มีประสิทธิภาพ	วัน 1	ชุด 2	30,000	60,000

กิจกรรม	รายการ	ระยะเวลา (วัน/ครั้ง)	ปริมาณ (หน่วย)	อัตราหน่วยละ (บาท)	รวมเงิน (บาท)
	ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการพัฒนาบรรจุ 3.3 ภัณฑ์ผักอินทรีย์	-	-	-	28,350
	- เบี้ยเลี้ยงบุคลากร	วัน 1	ค 5น	240	1,200
	- ค่าชดเชยน้ำมันเชื้อเพลิงบุคลากร	วัน 1	2 คัน	500	1,000
	- ค่าตอบแทนวิทยากร	ชั่วโมง 6	คน 2	600	7,200
	- ค่าที่พักวิทยากร	คืน 1	ห้อง 1	1,450	1,450
	- ค่าชดเชยน้ำมันเชื้อเพลิงวิทยากร	ครั้ง 1	คัน 1	2,000	2,000
	- ค่าอาหารกลางวันผู้ฝึกอบรม	วัน 1	คน 50	120	6,000
	- ค่าอาหารว่างผู้ฝึกอบรม	2*วัน 1มื้อ	คน 50	35	3,500
	- ค่าวัสดุ/อุปกรณ์ ฝึกอบรม	ครั้ง 1	กลุ่ม 1	6,000	6,000
	ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดทำบัญชี 4.3 ครัวเรือนและการจัดการแปลงรายครัวเรือน	-	-	-	27,350
	- เบี้ยเลี้ยงบุคลากร	วัน 1	5คน	240	1,200
	- ค่าชดเชยน้ำมันเชื้อเพลิงบุคลากร	วัน 1	2 คัน	500	1,000
	- ค่าตอบแทนวิทยากร	ชั่วโมง 6	คน 2	600	7,200
	- ค่าที่พักวิทยากร	คืน 1	ห้อง 1	1,450	1,450
	- ค่าชดเชยน้ำมันเชื้อเพลิงวิทยากร	ครั้ง 1	คัน 1	2,000	2,000
	- ค่าอาหารกลางวันผู้ฝึกอบรม	วัน 1	คน 50	120	6,000
	- ค่าอาหารว่างผู้ฝึกอบรม	2*วัน 1มื้อ	คน 50	35	3,500
	- ค่าวัสดุ/อุปกรณ์ ฝึกอบรม	ครั้ง 1	กลุ่ม 1	5,000	5,000
	ค่าใช้จ่ายในการติดตาม ประเมินผล(รวม .4 กิจกรรมย่อยที่เกิดระหว่างดำเนินงาน				4,400
	- เบี้ยเลี้ยงบุคลากร	ครั้ง 2	คน 5	240	2,400
	- ค่าชดเชยน้ำมันเชื้อเพลิงบุคลากร	ครั้ง 2	2 คัน	500	2,000
	ประเมินผลและรายงานผล.5				7,400
	-จัดทำรูปเล่มรายงาน	1	เล่ม 10	740	7,400
	รวม		ตัวอักษร...หนึ่งแสนห้าหมื่นเก้าพันหกหรือยบาทถ้วน..		159600,

หมายเหตุ : ถัวเฉลี่ยค่าใช้จ่ายทุกรายการ

12. งบประมาณสนับสนุนจากหน่วยงาน(ถ้ามี) โปรดระบุ.....-.....บาท

13. การติดตาม ประเมินผลและรายงานผล :

13.1 หน่วยงาน รับ งบประมาณ ต้องรายงานความก้าวหน้าในระบบ คลินิกเทคโนโลยีออนไลน์
(www.clinictech.most.go.th/online/index.asp) รายไตรมาส 4 ครั้ง/ปี

13.2 หน่วยงานรับงบประมาณต้องประเมินผลความพึงพอใจในการให้บริการ

13.3 หน่วยงานรับงบประมาณต้องจัดส่งรายงานฉบับสมบูรณ์พร้อมหนังสือนำส่งจากต้นสังกัด สามารถส่ง
ข้อมูลในรูปแบบดิจิทัลไฟล์ โดยสามารถจัดส่งหลังสิ้นสุดโครงการแต่ไม่เกินวันที่ 30 กันยายน 2564

บทที่ 2 ผลการดำเนินงานโครงการ

1. ขั้นตอนการดำเนินงาน

1.1 คลินิกเทคโนโลยี วิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการดังนี้ ที่ปรึกษาโครงการ หัวหน้าโครงการ ผู้ร่วมโครงการ ผู้นำที่เข้าร่วมโครงการ เจ้าหน้าที่ในจังหวัด/ท้องถิ่นผู้อำนวยการ และคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานโครงการหมู่บ้านแม่ข่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี : หมู่บ้านผักอินทรีย์อัจฉริยะ (Organic Smart Farm) โปธิ์ศรีสำราญ ปี 2 และห้วยหว้า ปี 1 โดยประกอบด้วย คณะกรรมการอำนวยการ คณะกรรมการฝ่ายดำเนินงาน คณะกรรมการประสานงานทั่วไป คณะกรรมการฝ่ายพัสดุและการเงิน คณะกรรมการฝ่ายรับลงทะเบียน คณะกรรมการฝ่ายพิธีการ/พิธีกร/วิทยากร คณะกรรมการฝ่ายปฎิคม คณะกรรมการฝ่ายสถานที่ คณะกรรมการฝ่ายโสตทัศนูปกรณ์และคณะกรรมการประเมินผลโครงการ

1.2 การให้บริการแก่ผู้เข้ารับบริการ

บ้านโปธิ์ศรีสำราญ หมู่ 13 ตำบลหัวนา อำเภอเมือง จังหวัดหนองบัวลำภูและภาคเครือข่าย

1.3 ประเมินผลความพึงพอใจ

มีการประเมินผลความพึงพอใจของผู้ขอรับบริการคลินิก เทคโนโลยี วิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู โดยใช้แบบฟอร์ม (ข้อมูลผู้เข้าร่วมโครงการ,แบบประเมินผลการจัดกิจกรรม แบบประเมินผลหลังสิ้นสุดโครงการ และแบบการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์) จากสำนักส่งเสริม และถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

1.4 สรุปผลและรายงานผลการดำเนินโครงการ

2. ผลการดำเนินงานโครงการ

คลินิกเทคโนโลยี วิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู วิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู ออกให้บริการกลุ่มเป้าหมายแต่จากสถานการณ์โรคระบาด COVIC 19 ทำให้ไม่สามารถดำเนินโครงการตามแผนงานได้ โดยคลินิกเทคโนโลยี วิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู ได้ปรึกษาคณะกรรมการดำเนินงานในพื้นที่ ประธานกลุ่ม สมาชิกกลุ่มและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ เพื่อจัดทำหนังสือขออนุมัติจัดกิจกรรมจากคณะกรรมการควบคุมโรคจังหวัดที่พิจารณาการจัดกิจกรรมในระดับอำเภอของโครงการมีความจำเป็นต้องดำเนินการ โดยอนุญาตให้จัดกิจกรรมได้ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดเบาบางลงในช่วงเดือน สิงหาคม-กันยายน 2564 นี้

2.1 ในไตรมาสที่ 2 และไตรมาสที่ 3 มีการติดตามการดำเนินงานและความก้าวหน้าของกลุ่มปลูกผักอินทรีย์บ้านโพธิ์ศรีสำราญ หมู่ 13 ตำบลห้วยนา อำเภอเมือง จังหวัดหนองบัวลำภู อย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ได้มีประชาชน นักเรียน นักศึกษา จากทั้งในจังหวัดและต่างจังหวัดมาขอศึกษาดูงานเป็นระยะๆ ทำให้กลุ่มต้องเตรียมตัวและพัฒนาตนเองอยู่ตลอดเวลาและได้มีปรึกษาหารือเตรียมพร้อมและการวางแผน ผู้นำกลุ่ม สมาชิก เครือข่าย เช่น เทศบาลตำบลห้วยนา สำนักงานเกษตรจังหวัดหนองบัวลำภูและภาคีเครือข่ายอื่นๆ เพื่อให้การดำเนินการร่วมกันเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ภายใต้ภายใต้โครงการ หมู่บ้านผักอินทรีย์อัจฉริยะ(Organic Smart Farm) ปี 2 ประจำปีงบประมาณ 2564 นี้ด้วย



นางศิวพร ฉั่วสวัสดิ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดหนองบัวลำภู ลงให้กำลังใจกลุ่มปลูกผักอินทรีย์โพธิ์ศรีสำราญ



นางศิวพร ฉั่วสวัสดิ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดหนองบัวลำภู ลงให้กำลังใจกลุ่มปลูกผักอินทรีย์โพธิ์ศรีสำราญ



ติดตามการดำเนินงานกลุ่มและสนับสนุนผลิตผลของกลุ่มในสถานการณ์ covid-19



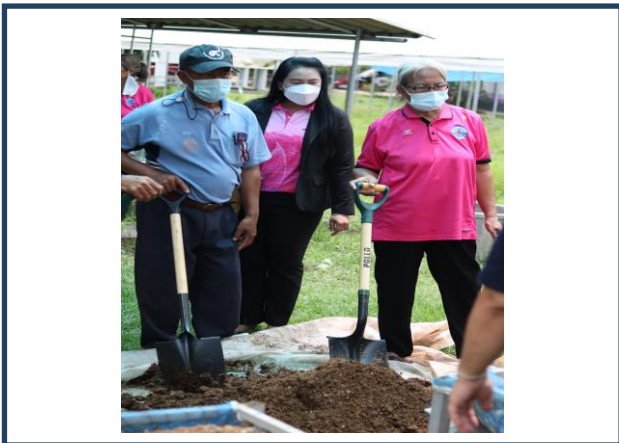
ติดตามการดำเนินงานกลุ่มและสนับสนุนผลิตผลของกลุ่มในสถานการณ์ covid-19

2.2 การถ่ายทอดเทคโนโลยี จัดกิจกรรมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิคการปลูกผักในระบบโรงเรือน

ผู้รับบริการ : สมาชิกกลุ่มปลูกผักอินทรีย์โพธิ์ศรีสำราญ

วิทยากร : นางประดับ สมณะและนางนางบุญส่ง ป้องคำสิงห์

รายละเอียดการดำเนินงาน : วันที่ 10 ส.ค. 2564 วิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู สถาบันวิทยาลัยชุมชน กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดกิจกรรมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิคการปลูกผักในระบบโรงเรือน ภายใต้โครงการหมู่บ้านแม่ข่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 หมู่บ้านผักอินทรีย์อัจฉริยะ (Organic Smart Farm) โพธิ์ศรีสำราญปี 2 ตำบลหัวนา อำเภอเมืองหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู โดยมีนายพิทักษ์ สุภา นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลหัวนา ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิด ดร.มงกุฎ จำนงค์นิต ประธานสภาวิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู นายธรรมพจน แก้วมุงคุณ ปลัดเทศบาลฯ นายประยูร มณีวงศ์ ผู้อำนวยการโรงเรียนหัวนาศึกษาวิทย์ ร่วมพิธีเปิดโครงการฯ ณ ศูนย์เรียนรู้แปลงผักโพธิ์ศรีสำราญ ต.หัวนา อ.เมืองหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู



2.3 การถ่ายทอดเทคโนโลยี จัดกิจกรรมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดทำบัญชีครัวเรือนและการจัดการแปลงรายครัวเรือน

ผู้รับบริการ : สมาชิกกลุ่มปลูกผักอินทรีย์โพธิ์ศรีสำราญ

วิทยากร : นายประดิษฐ์ ประโคถนังและนายอำนาจ อ่อนสะอาด

รายละเอียดการดำเนินงาน : วันที่ 11 ส.ค. 2564 วิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู สถาบันวิทยาลัยชุมชน กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดกิจกรรมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดทำบัญชีครัวเรือนและการจัดการแปลงรายครัวเรือน ภายใต้โครงการหมู่บ้านแม่ข่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 หมู่บ้านผักอินทรีย์อัจฉริยะ (Organic Smart Farm) โพธิ์ศรีสำราญปี 2 ตำบลหัวนา อำเภอเมืองหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู ณ ศูนย์เรียนรู้แปลงผักโพธิ์ศรีสำราญ ต.หัวนา อ.เมืองหนองบัวลำภู จังหวัดหนองบัวลำภู



2.4 การถ่ายทอดเทคโนโลยี กิจกรรมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้ระบบเซ็นเซอร์เพื่อการจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

ผู้รับบริการ : สมาชิกกลุ่มปลูกผักอินทรีย์โพธิ์ศรีสำราญ

วิทยากร : นายวัชรวิชญ์ ดาวสว่าง และนายกฤตชัย บุญคิวนนท์

รายละเอียดการดำเนินงาน : 17 กันยายน 2564 วิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู ร่วมกับ คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี วิทยากรโดย นายกฤตชัย บุญคิวนนท์ สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และการสื่อสาร คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี นายวัชรวิชญ์ ดาวสว่าง สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี จัดกิจกรรมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้ระบบเซ็นเซอร์เพื่อการจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ภายใต้โครงการหมู่บ้านแม่ข่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี : หมู่บ้านผักอินทรีย์อัจฉริยะ (Organic Smart Farm) โพธิ์ศรีสำราญ ปี 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ณ อาคารศูนย์เรียนรู้แปลงผักบ้านโพธิ์ศรีสำราญ ตำบลหัวนา อำเภอเมือง จังหวัดหนองบัวลำภู



บทที่ 3

สรุปผลการดำเนินโครงการ

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปผู้เข้าร่วมโครงการ

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามเพศ ในโครงการหมู่บ้านผักอินทรีย์อัจฉริยะ (Organic Smart Farm) โพธิ์ศรีสำราญ ปี 2 คลินิกเทคโนโลยีวิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	8	16
หญิง	42	84
รวม	50	100

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอายุ ในโครงการหมู่บ้านผักอินทรีย์อัจฉริยะ (Organic Smart Farm) โพธิ์ศรีสำราญ ปี 2 คลินิกเทคโนโลยีวิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู

อายุ	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 25 ปี	-	-
25 - 35 ปี	-	-
36 - 45 ปี	3	6
46 - 55 ปี	18	36
56 - 65 ปี	23	46
65 ปี ขึ้นไป	6	12
รวม	50	100

ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามอาชีพ ในโครงการหมู่บ้านผักอินทรีย์อัจฉริยะ (Organic Smart Farm) โพธิ์ศรีสำราญ ปี 2 คลินิกเทคโนโลยีวิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
ข้าราชการ/	3	6
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	-	-
เกษตรกร	35	70
โอท็อป	-	-
แม่บ้าน	1	2
พนักงานธุรกิจเอกชน	-	-
รับจ้าง	10	20
วิสาหกิจชุมชน	-	-
ค้าขาย	1	2
อื่นๆ	-	-
รวม	50	100

ตารางที่ 4 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามระดับการศึกษาสูงสุดในโครงการหมู่บ้านผักอินทรีย์อัจฉริยะ (Organic Smart Farm) โพธิ์ศรีสำราญ ปี 2 คลินิกเทคโนโลยีวิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
ประถม	42	84
มัธยมต้น	1	2
มัธยมปลาย	5	10
ปวส./อนุปริญญา	-	-
ปริญญาตรี	2	4
สูงกว่าปริญญาตรี	-	-
อื่นๆ	-	-
รวม	50	100

ตารางที่ 5 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามรายได้/เดือน ในโครงการหมู่บ้านผักอินทรีย์อัจฉริยะ (Organic Smart Farm) โฟร์ศรีสำราญ ปี 2 คลินิกเทคโนโลยีวิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
น้อยกว่า 1,000บาท	19	38
1,001 – 2,000 บาท	22	44
2,001 – 3,000 บาท	6	12
3,001 – 4,000 บาท	-	-
4,001 – 5,000 บาท	-	-
5,001 – 6,000 บาท	-	-
6,001 – 7,000 บาท	-	-
7,001 – 8,000 บาท	1	2
8,001 – 9,000 บาท	-	-
9,001 – 10,000 บาท		
มากกว่า 10,000 บาท(ไประบุจำนวน บาท)	2	4
รวม	50	100

ตารางที่ 6 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามทราบข่าวครั้งแรกจากแหล่งใดในโครงการ หมู่บ้านผักอินทรีย์อัจฉริยะ (Organic Smart Farm) โฟร์ศรีสำราญ ปี 2 คลินิกเทคโนโลยีวิทยาลัยชุมชน หนองบัวลำภู

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
จดหมายเชิญ	-	-
-	-	-
การแนะนำ / คนรู้จัก	30	60
ป้ายประกาศโฆษณา	-	-
สื่อสารมวลชน	-	-
หน่วยงานในท้องถิ่น	5	10
เจ้าหน้าที่ของรัฐ	15	30
อื่น ๆ	-	-
รวม	50	100

ตารางที่ 7 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามเคยได้รับการอบรม ถ่ายทอดเทคโนโลยี จากทางคลินิกเทคโนโลยีนี้หรือไม่ ในโครงการหมู่บ้านผักอินทรีย์อัจฉริยะ (Organic Smart Farm) โพนีศรีสำราญ ปี 2 คลินิกเทคโนโลยีวิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
เคย	48	96
ไม่เคย	2	4
รวม	50	100

ตารางที่ 8 จำนวนและร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม จำแนกตามเคยลงทะเบียนคนจนประเภทขาดการอาชีพหรือไม่ในโครงการหมู่บ้านผักอินทรีย์อัจฉริยะ (Organic Smart Farm) โพนีศรีสำราญ ปี 2 คลินิกเทคโนโลยีวิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู

อาชีพ	จำนวน	ร้อยละ
เคย	-	-
ไม่เคยเคย	50	100
รวม	50	100

แบบประเมินผลการจัดกิจกรรม

เพื่อประโยชน์การวัดความพึงพอใจและการปรับปรุงหลักสูตร จึงใคร่ขอให้ท่านให้ความเห็นตามที่เป็นจริง อย่างตรงไปตรงมา โดยจะไม่มีผลกระทบใดๆต่อผู้ประเมินแต่อย่างใด
 ชื่อกิจกรรม.....การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิคการปลูกผักในระบบโรงเรือน.....

รายการ	ระดับความพึงพอใจ (ร้อยละ)					N	ค่าเฉลี่ย	S.D.	เกณฑ์ ประเมิน	ร้อยละ ความพึงพอใจ
	5	4	3	2	1					
ท่านมีความพอใจในคำถามต่อไปนี้ระดับใด										
ข้อมูลวัดความพึงพอใจ										
1. ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ(เช่น การประกาศรับสมัคร การติดต่อเชิญอบรม การประสานงานและให้ข้อมูล การดูแล และการทำงานอย่างมีขั้นตอน ฯลฯ)	33	17	-	-	-	50	4.66	0.47	มากที่สุด	66.00
2. เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ(เช่น อธิยาศัยติย์มี่ยมแจ่มใส มีใจในการให้บริการ ฯลฯ)	45	5	-	-	-	50	4.90	0.30	มากที่สุด	90.00
3. สิ่งอำนวยความสะดวก(สถานที่อบรม อาหาร เครื่องใช้ เอกสาร อบรม ฯลฯ)	40	10	-	-	-	50	4.80	0.40	มากที่สุด	80.00
ข้อมูลเพื่อการปรับปรุงหลักสูตร										
4. การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	18	32	-	-	-	50	4.36	0.48	มาก	64.00
5. ความเหมาะสมของเนื้อหาหลักสูตร	37	13	-	-	-	50	4.74	0.44	มากที่สุด	74.00
6. ความเหมาะสมของวิทยากร	28	22	-	-	-	50	4.56	0.50	มากที่สุด	56.00
7. ระยะเวลาการอบรม (จำนวนวัน)	40	10	-	-	-	50	4.80	0.40	มากที่สุด	80.00
8. ช่วงเวลาการอบรม (วัน/เดือน/ฤดูที่อบรม)	39	11	-	-	-	50	4.78	0.41	มากที่สุด	78.00
9. ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย	43	7	-	-	-	50	4.86	0.35	มากที่สุด	86.00
เฉลี่ย	-	-	-	-	-	50.00	4.72	0.42	มากที่สุด	74.89

แบบประเมินผลการจัดกิจกรรม

IDProject= ..1350.....

เพื่อประโยชน์การวัดความพึงพอใจและการปรับปรุงหลักสูตร จึงใคร่ขอให้ท่านให้ความเห็นตามที่เป็นจริง อย่างตรงไปตรงมา โดยจะไม่มีผลกระทบใดๆต่อผู้ประเมินแต่อย่างใด
ชื่อกิจกรรม.....การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดทำบัญชีครัวเรือนและการจัดการแปลงรายครัวเรือน.....

รายการ	ระดับความพึงพอใจ (ร้อยละ)					N	ค่าเฉลี่ย	S.D.	เกณฑ์ ประเมิน	ร้อยละ ความพึงพอใจ
	5	4	3	2	1					
ท่านมีความพอใจในคำถามต่อไปนี้ระดับใด										
ข้อมูลวัดความพึงพอใจ										
1. ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ(เช่น การประกาศรับสมัคร การติดต่อเชิญอบรม การประสานงานและให้ข้อมูล การดูแล และการทำงานอย่างมีขั้นตอน ฯลฯ)	39	11	-	-	-	50	4.78	0.41	มากที่สุด	78.00
2. เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ(เช่น อธิยาศัยติย์มี่ยมแจ่มใส มีใจในการให้บริการ ฯลฯ)	31	19	-	-	-	50	4.62	0.49	มากที่สุด	62.00
3. สิ่งอำนวยความสะดวก(สถานที่อบรม อาหาร เครื่องใช้ เอกสาร อบรม ฯลฯ)	31	19	-	-	-	50	4.62	0.49	มากที่สุด	62.00
ข้อมูลเพื่อการปรับปรุงหลักสูตร										
4. การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	23	27	-	-	-	50	4.46	0.53	มาก	54.00
5. ความเหมาะสมของเนื้อหาหลักสูตร	23	27	-	-	-	50	4.46	0.53	มาก	54.00
6. ความเหมาะสมของวิทยากร	19	31	-	-	-	50	4.38	0.49	มาก	62.00
7. ระยะเวลาการอบรม (จำนวนวัน)	39	11	-	-	-	50	4.78	0.41	มากที่สุด	78.00
8. ช่วงเวลาการอบรม (วัน/เดือน/ฤดูที่อบรม)	35	15	-	-	-	50	4.70	0.46	มากที่สุด	70.00
9. ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย	32	18	-	-	-	50	4.64	0.48	มากที่สุด	64.00
เฉลี่ย	-	-	-	-	-	50.00	4.57	0.48	มากที่สุด	63.67

IDProject= ..1350.....

แบบประเมินผลการจัดกิจกรรม

เพื่อประโยชน์การวัดความพึงพอใจและการปรับปรุงหลักสูตร จึงใคร่ขอให้ท่านให้ความเห็นตามที่เป็นจริง อย่างตรงไปตรงมา โดยจะไม่มีการระบุชื่อผู้ประเมินแต่อย่างใด
 ชื่อกิจกรรม.....จัดกิจกรรมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้ระบบเซ็นเซอร์เพื่อการจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ.....

รายการ	ระดับความพึงพอใจ (ร้อยละ)					N	ค่าเฉลี่ย	S.D.	เกณฑ์ ประเมิน	ร้อยละ ความพึงพอใจ
	5	4	3	2	1					
ท่านมีความพอใจในคำถามต่อไปนี้ระดับใด										
ข้อมูลวัดความพึงพอใจ										
1. ด้านกระบวนการ ขั้นตอนการให้บริการ(เช่น การประกาศรับ สมัคร การติดต่อเชิญอบรม การประสานงานและให้ข้อมูล การ ดูแล และการทำงานอย่างมีขั้นตอน ฯลฯ)	38	12	-	-	-	50	4.76	0.43	มากที่สุด	76.00
2. เจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ(เช่น อธิยาศัยดีเยี่ยมแยมแจ่มใส มีใจในการ ให้บริการ ฯลฯ)	41	9	-	-	-	50	4.82	0.38	มากที่สุด	82.00
3. สิ่งอำนวยความสะดวก(สถานที่อบรม อาหาร เครื่องใช้ต่าง เอกสาร อบรม ฯลฯ)	38	12	-	-	-	50	4.76	0.43	มากที่สุด	76.00
ข้อมูลเพื่อการปรับปรุงหลักสูตร										
4. การนำความรู้ไปใช้ประโยชน์	26	24	-	-	-	50	4.52	0.50	มากที่สุด	52.00
5. ความเหมาะสมของเนื้อหาหลักสูตร	41	9	-	-	-	50	4.82	0.38	มากที่สุด	82.00
6. ความเหมาะสมของวิทยากร	35	15	-	-	-	50	4.70	0.46	มากที่สุด	70.00
7. ระยะเวลาการอบรม (จำนวนวัน)	35	15	-	-	-	50	4.70	0.46	มากที่สุด	70.00
8. ช่วงเวลาการอบรม (วัน/เดือน/ฤดูที่อบรม)	33	17	-	-	-	50	4.66	0.47	มากที่สุด	66.00
9. ความคุ้มค่าเมื่อเทียบกับเวลาและค่าใช้จ่าย	36	14	-	-	-	50	4.72	0.45	มากที่สุด	72.00
รวม	-	-	-	-	-	50.00	4.69	0.45	มากที่สุด	68.67

บทที่ 4

สรุปผลการติดตามโครงการ

ข้อมูลจากแบบติดตามประเมินผล

1. การนำไปใช้ประโยชน์

เนื้อหา	ความถี่	ร้อยละ
1.1 สามารถนำไปใช้ประโยชน์	46	92.00
1.2 ไม่สามารถนำไปใช้ประโยชน์	4	8.00
รวม	50	100

2. ความรู้ที่ได้รับสามารถนำไปใช้ประโยชน์และประเมินเป็นรายได้ที่ต่อเดือน

เนื้อหา	ความถี่	ร้อยละ
2.1 รายได้ที่ท่านรับรู้เป็นแบบไหน		
1. รายได้หลัก	50	100
2. รายได้เสริม	0	0
รวม	50	100
2.2 กรุณาเลือกกระแบบุจำนวนเงิน		
1. น้อยกว่า 1,000 บาท	0	0
2. 1,001 – 2,000 บาท	15	30.00
3. 2,001 – 3,000 บาท	16	32.00
4. 3,001 – 4,000 บาท	19	38.00
รวม	50	100

3. ท่านสามารถนำความรู้ไปลดรายจ่ายได้กี่บาทต่อเดือน

เนื้อหา	ความถี่	ร้อยละ
1. น้อยกว่า 1,000 บาท	0	0
2. 1,001 – 2,000 บาท	15	30.00
3. 2,001 – 3,000 บาท	16	32.00
4. 3,001 – 4,000 บาท	19	38.00
รวม	50	100

4. ในด้านคุณภาพชีวิต

เนื้อหา	ความถี่	ร้อยละ
1. สามารถระบุเป็นตัวเงิน จำนวน บาทต่อเดือน	0	0
2. ไม่เป็นตัวเงิน แต่เป็นการนำความรู้ไปใช้พัฒนาอาชีพ	30	60.00
3. ไม่เป็นตัวเงิน แต่เป็นเรื่องความจำเป็นของสังคมหรือ สิ่งแวดล้อมส่วนรวม	20	40.00
4. ไม่เป็นตัวเงิน แต่สามารถประเมินในด้าน.....	0	0
รวม	50	100

5. ท่านเริ่มนำความรู้ที่ได้รับไปใช้เมื่อใด

เนื้อหา	ความถี่	ร้อยละ
1. หลังการอบรมทันที	33	66.00
2. หลังการอบรมภายใน 1 เดือน	14	28.00
3. หลังการอบรมภายใน 3 เดือน	3	6.0
4. หลังการอบรมภายใน 6 เดือน	0	0
รวม	50	100

6. ท่านนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ที่ไหน

เนื้อหา	ความถี่	ร้อยละ
1. ใช้ในครอบครัว	24	48.00
2. ใช้ในชุมชน/กลุ่ม	15	30.00
3. ใช้ในที่ทำงาน	11	22.00
4. ใช้เมื่อมีโอกาส	0	0
รวม	50	100

7. ท่านนำความรู้ไปขยายผลต่อในด้านใด

เนื้อหา	ความถี่	ร้อยละ
1. ประยุกต์เป็นองค์ความรู้ใหม่	31	62.00
2. เป็นวิทยากรถ่ายทอดเทคโนโลยี/เผยแพร่ต่อ	5	10.00
3. ให้บริการ/คำปรึกษา	14	28.00
4. อื่นๆ	0	0
รวม	50	100

บทที่ 5 สรุปผลการดำเนินโครงการตามข้อเสนอโครงการ

การดำเนินงานโครงการหมู่บ้านผักอัจฉริยะ โป้ศรีสำราญ ปี 2 สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมาย โดยมีรายละเอียดดังตาราง

ตารางที่ 5.1 แสดงผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัดโครงการ

ผลผลิต/ผลลัพธ์ของโครงการ	ค่าเป้าหมาย (หน่วยนับ)	ผลลัพธ์
1. จำนวนผู้รับบริการ	50	50
2. จำนวนเทคโนโลยีที่มีการถ่ายทอด ระบุชื่อ(เทคโนโลยีหลัก/รอง)	4	3
3.จำนวนผลิตภัณฑ์ที่จากกระบวนการพัฒนา/ต่อยอด(ระบุชื่อผลิตภัณฑ์)	2	0
4. จำนวนวิทยากรชุมชนที่สร้างความเชี่ยวชาญในเทคโนโลยีที่ถ่ายทอด (แต่ละเทคโนโลยีตามข้อ 2)	10	3
5. ประมาณการผู้นำเทคโนโลยี/องค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์	60	60
6. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ	80	70
7. ประมาณการมูลค่าทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้น	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	ไม่น้อยกว่าร้อยละ 69.08

ภาคผนวก

แบบการนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์

ชื่อชุมชนหมู่ 13 บ้านโพธิ์ศรีสำราญ
ตำบลหัวนา อำเภอเมือง
จังหวัดหนองบัวลำภู.....

วันที่ 30 เดือน กันยายน พ.ศ. 2564.....

เรื่อง การนำผลงานวิจัยและพัฒนาไปใช้ประโยชน์

เรียน ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ตามที่ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ร่วมกับสถาบันการศึกษา/หน่วยงานที่เป็นคลินิกเทคโนโลยีเครือข่าย ดำเนินการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีจากผลงานวิจัยและพัฒนา ให้แก่ชุมชน วิสาหกิจชุมชน และอุตสาหกรรมในครัวเรือน/ขนาดเล็กหรือย่อม นั้น

ข้าพเจ้า นางประดับ สมณะ ประธานกลุ่ม/ผู้นำชุมชน.....ปลุกผักอินทรีย์โพธิ์ศรีสำราญ และสมาชิกกลุ่ม/ชุมชน จำนวน.....50.....คน ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี เรื่องการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิคการปลูกผักในระบบโรงเรือน เมื่อวันที่ 10 เดือน สิงหาคม พ.ศ 2564 การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดทำบัญชีครัวเรือนและการจัดการแปลงรายครัวเรือนเมื่อวันที่ 11 เดือน สิงหาคม พ.ศ 2564 และฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้ระบบเซ็นเซอร์เพื่อการจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ เมื่อวันที่ 17 เดือน กันยายน พ.ศ 2564...จากมหาวิทยาลัย/หน่วยงาน คลินิกวิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู ซึ่งกลุ่มสามารถนำความรู้/เทคโนโลยีที่ได้รับการถ่ายทอดไปใช้ประโยชน์ เช่น เพิ่มรายได้ ลดค่าใช้จ่าย สร้างมาตรฐาน)

กลุ่ม/ชุมชนบ้านโพธิ์ศรีสำราญ.....ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ
ประดับ
(นางประดับ สมณะ...)
ประธานกลุ่ม
โทร. 0910568544

(

ข้อมูลการประเมินผลโครงการหมู่บ้านผักอินทรีย์อัจฉริยะ
(Organic Smart Farm) โพร็ทรีสำราญ ปี 2
คลินิกเทคโนโลยีวิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู

ID_Project	ID_Personal	เพศ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	รหัสไปรษณีย์	อายุ	โทรศัพท์	อาชีพหลัก	ระดับการศึกษาสูงสุด	รายได้ต่อเดือน*	ทราบข่าวจาก*	ท่านเคยรับบริการ*	ลงทะเบียนคนจน*
1350	1	2	นางประดับ สมณะ	บ้านเลขที่ 3 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	50	0910568544	1	1	1	6	2	1
1350	2	2	นางนา พลโยธา	บ้านเลขที่ 307 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	66	-	3	1	2	7	2	2
1350	3	2	นางวันวิสา อุดมพันธ์	บ้านเลขที่ 1 หมู่ 2963	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	52	-	3	1	2	7	2	1
1350	4	2	นางฉวี คุณคา	บ้านเลขที่ 1 หมู่ 3523	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	47	-	3	1	2	6	2	1
1350	5	2	นางเดือนจิต เจ้าไทย	บ้านเลขที่ 317 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	63	-	3	1	2	6	2	1
1350	6	2	นางแดง คามเขต	บ้านเลขที่ 1 หมู่ 2853	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	57	-	3	1	3	7	2	1
1350	7	2	นางประเดิม สมณะ	บ้านเลขที่ 314 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	50	-	3	1	2	7	2	1
1350	8	2	นางเขาวนิ ประโคถาง	บ้านเลขที่ 1 หมู่ 1533	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	50	-	5	1	2	6	2	1
1350	9	2	นางบัวหลั่น เตะชะ	บ้านเลขที่ 283 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	55	-	3	1	2	6	2	1
1350	10	2	นางอนุน สิงห์ทอง	บ้านเลขที่ 180 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	44	-	3	1	2	7	2	2
1350	11	2	นางสังวาล ต้นคุณ	บ้านเลขที่ 1 หมู่ 3533	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	47	-	7	1	2	7	2	1
1350	12	2	นางผาย ผาแดง	บ้านเลขที่ 311/1 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	59	-	3	1	2	6	2	1
1350	13	2	นางลำตวน มหามาตย์	บ้านเลขที่ 31หมู่1/2003	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	76	-	7	1	3	7	2	1
1350	14	2	นางจันทร์ ทองสุวรรณ	บ้านเลขที่ 1 หมู่ 203	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	69	-	3	1	2	6	2	2
1350	15	2	นางคุณ คะพันธ์	บ้านเลขที่ 318 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	71	-	3	1	2	6	2	2

1 ข้อมูลการประเมินผลโครงการหมู่บ้านผักอินทรีย์อัจฉริยะ
(Organic Smart Farm) โพรธีศรีสำราญ ปี 2
คลินิกเทคโนโลยีวิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู

ID_Project	ID_Personal	เพศ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	รหัสไปรษณีย์	อายุ	โทรศัพท์	อาชีพหลัก	ระดับการศึกษาสูงสุด	รายได้ต่อเดือน*	ทราบข่าวจาก*	ท่านเคยรับบริการ*	ลงทะเบียนคนจน*
1350	16	2	นางบุญส่ง ป้องคำสิงห์	บ้านเลขที่ 279 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	67	-	3	1	8	6	2	1
1350	17	2	นางมล วิเศษหอม	บ้านเลขที่ 18 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	68	-	3	1	2	7	2	2
1350	18	2	นางดวงจันทร์ รัตนพินิจ	บ้านเลขที่ 116 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	65	-	3	1	2	7	2	1
1350	19	2	นางนาง พิมสัสม	บ้านเลขที่ 272 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	65	-	3	1	2	6	2	1
1350	20	2	นางจันทิ วรรณะพุกษ์	บ้านเลขที่ 12 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	43	-	3	1	2	6	2	1
1350	21	2	นางเทวาท วีระศักดิ์	บ้านเลขที่ 344 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	54	-	3	1	3	7	2	1
1350	22	1	นายชวด ชัยศรี	บ้านเลขที่ 22 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	63	-	3	1	2	7	2	1
1350	23	1	นายชัยวัฒน์ ภาบัว	บ้านเลขที่ 10 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	53	-	5	1	2	6	2	1
1350	24	2	นางเพียงใจ แพงแสง	บ้านเลขที่ 38 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	48	-	1	1	8	6	2	1
1350	25	2	นางไพรพยอม สมณะ	บ้านเลขที่ 275 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	61	-	3	1	2	7	2	2
1350	26	2	นางสำเริง ศิริวงศ์	บ้านเลขที่ หมู่ 1	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	62	-	7	1	2	7	2	1
1350	27	2	นางหนูเตียน กองหิน	บ้านเลขที่ หมู่ 1	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	62	-	3	1	2	6	2	1
1350	28	2	นางราตรี ชัยศรี	บ้านเลขที่ หมู่ 1	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	59	-	7	1	3	7	2	1
1350	29	2	นางลักขณาชาติ อานูภาพ	บ้านเลขที่ 366 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	52	-	3	1	2	6	2	2
1350	30	2	นางบังอร ไทยทองคำ	บ้านเลขที่ 35 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	50	-	3	1	2	6	2	2

ข้อมูลการประเมินผลโครงการหมู่บ้านผักอินทรีย์อัจฉริยะ
(Organic Smart Farm) โปธิศรีสำราญ ปี 2
คลินิกเทคโนโลยีวิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู

ID_Project	ID_Personal	เพศ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	รหัสไปรษณีย์	อายุ	โทรศัพท์	อาชีพหลัก	ระดับการศึกษาสูงสุด	รายได้ต่อเดือน*	ทราบข่าวจาก*	ท่านเคยใช้บริการ*	ลงทะเบียนคนจน*
1350	31	1	นายจอบสิน ภูกิ่งดาว	บ้านเลขที่ 165 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	58	-	3	1	1	6	2	1
1350	32	1	นายดำรง สมณะ	บ้านเลขที่ 314 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	55	-	3	1	2	7	2	2
1350	33	2	นางเพียงใจ ภาบัว	บ้านเลขที่ 10 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	45	-	3	1	2	7	2	1
1350	34	1	นายสมเจตน์ ประโคถ่านัง	บ้านเลขที่ 153 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	59	-	3	1	2	6	2	1
1350	35	2	นางชนทอง จันทิม	บ้านเลขที่ 44 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	57	-	3	1	2	6	2	1
1350	36	1	นายกองจันทร์ คะพันธ์	บ้านเลขที่ 318 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	74	-	3	1	3	7	2	1
1350	37	2	นางสาวรจนา ทองโปรย	บ้านเลขที่ 81 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	62	-	3	1	2	7	2	1
1350	38	2	นางสนธิ ช่วยปิด	บ้านเลขที่ 274 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	62	-	5	1	2	6	2	1
1350	39	2	นางสมนึก สุวรรณพิมพ์	บ้านเลขที่ 209 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	59	-	3	1	2	6	2	1
1350	40	2	นางอัมพร ชัยศรี	บ้านเลขที่ 410 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	52	-	3	1	2	7	2	2
1350	41	2	นางเครือวัลย์ สุขสพ	บ้านเลขที่ 19 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	50	-	7	1	2	7	2	1
1350	42	2	นางสาวหนูต่าย บุญกว้าง	บ้านเลขที่ 8 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	58	-	3	1	2	6	2	1
1350	43	2	นางอำคา มีทรัพย์	บ้านเลขที่ 21 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	62	-	1	1	8	7	2	1
1350	44	2	นางสาวอุไรรัตน์ ดวงอุทา	บ้านเลขที่ 13/2 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	62	-	3	1	2	6	2	2
1350	45	2	นางภิรมย์พร วีระศักดิ์	บ้านเลขที่ 315 หมู่ 13	หัวนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	59	-	3	1	2	6	2	2

ข้อมูลการประเมินผลโครงการหมู่บ้านผักอินทรีย์อัจฉริยะ
(Organic Smart Farm) โพร็ทรีสำราญ ปี 2
คลินิกเทคโนโลยีวิทยาลัยชุมชนหนองบัวลำภู

ID_Project	ID_Personal	เพศ	ชื่อ-สกุล	ที่อยู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	รหัสไปรษณีย์	อายุ	โทรศัพท์	อาชีพหลัก	ระดับการศึกษาสูงสุด	รายได้ต่อเดือน*	ทราบข่าวจาก*	ท่านเคยรับบริการ*	ลงทะเบียนคนจน*
1350	46	2	นางสาวชลดา นิลละดา	บ้านเลขที่ 172 หมู่ 13	ห้วยนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	52	-	3	1	1	6	2	1
1350	47	2	นางดวง อ่อนสี	บ้านเลขที่ 17 หมู่ 13	ห้วยนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	62	-	3	1	2	7	2	2
1350	48	2	นางอำนวยการ ช่วยปัด	บ้านเลขที่ 240 หมู่ 13	ห้วยนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	62	-	3	1	2	7	2	1
1350	49	1	นายสมศักดิ์ มีทรัพย์	บ้านเลขที่ 21 หมู่ 13	ห้วยนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	59	-	3	1	2	6	2	1
1350	50	1	นายประพันธ์ สีลาโท	บ้านเลขที่ 16 หมู่ 13	ห้วยนา	เมือง	หนองบัวลำภู	39000	52	-	3	1	2	6	2	1