



รายงานฉบับสมบูรณ์

โครงการ หมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ตำบลท่าลาดขาว
อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา

ผู้จัดทำรายงาน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์สมพงศ์ วงษ์มา และคณะ

ดำเนินงานโดย

คลินิกเทคโนโลยี ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

กิตติกรรมประกาศ

รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการ หมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา ฉบับนี้ คณะกรรมการโครงการขอขอบพระคุณ สำนักงานปลัดกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมและมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ที่ได้ให้การสนับสนุนงบประมาณโครงการประจำปี ๒๕๖๔ ขอขอบพระคุณหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการให้การสนับสนุนโครงการ ได้แก่ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครราชสีมา ขอขอบคุณกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคท่าลาดขาว ที่เป็นกลุ่มเป้าหมายการพัฒนาของโครงการ ที่ให้ความร่วมมือในการดำเนินโครงการเป็นอย่างดี ขอขอบคุณผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการดำเนินงานที่อำนวยความสะดวก ทำให้โครงการในครั้งนี้เสร็จสมบูรณ์

คำนำ

รายงานฉบับสมบูรณ์ฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อนำเสนอผลการดำเนินงาน “โครงการหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา” โครงการมีเป้าหมายเพื่อพัฒนาหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ด้วยการถ่ายทอดองค์ความรู้ในการใช้เทคโนโลยีสู่เกษตรกรให้เหมาะสมกับศักยภาพของเกษตรกรแต่ละระดับ ในระบบการผลิตที่แตกต่างกัน โดยคำนึงถึงทรัพยากร พื้นที่ แหล่งอาหารสัตว์และการลงทุน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และลดต้นทุนการผลิต ให้มีการยกระดับฟาร์มโคเนื้อให้ได้มาตรฐาน GAP ด้วยการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการผลิตโคเนื้อปลอดภัย สู่เกษตรกรและกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตโคเนื้อ รวมทั้งการส่งเสริมการร่วมกลุ่มและพัฒนาการเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ผลิตโคเนื้อ ด้วยการสร้างตลาดโคเนื้อชุมชนออนไลน์ ยกระดับเศรษฐกิจชุมชน จะเป็นจุดเริ่มต้นของกระบวนการพัฒนาอย่างเปนระบบ ให้เกิดเป็นชุมชนต้นแบบ เป็นอีกแนวทางหนึ่งในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเพื่อให้ได้อาหารที่มีคุณภาพและปลอดภัย ให้มีศักยภาพในการแข่งขันทั้งในระดับประเทศและระดับภูมิภาคอย่างยั่งยืน

สารบัญ

หัวข้อ	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
คำนำ	ข
สารบัญ	ค
บทที่ 1 รายละเอียดข้อเสนอโครงการ	1
ข้อเสนอโครงการที่ได้รับอนุมัติ	1
แบบสำรวจความต้องการของชุมชน	13
รายละเอียดของกลุ่มที่รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี	14
บทที่ 2 การดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยี	20
คณะกรรมการดำเนินการ	20
ข้อมูลเนื้อเทคโนโลยีที่จะถ่ายทอด	20
กำหนดการถ่ายทอด	21
รายชื่อผู้เข้ารับการอบรม	21
บทที่ 3 ผลการประเมินระหว่างการถ่ายทอดเทคโนโลยี	24
บทที่ 4 ผลการติดตามหลังการถ่ายทอดเทคโนโลยี	28
บทที่ 5 สรุปผลการดำเนินโครงการตามข้อเสนอโครงการ	32
ภาคผนวก	34
ภาคผนวก ก ภาพกิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยี	35
ภาคผนวก ข คำสั่งที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการ	40

บทที่ 1

รายละเอียดข้อเสนอโครงการ

แพลตฟอร์มบ่มเพาะหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science Community Incubator : SCI)

1. ข้อเสนอโครงการที่ได้รับอนุมัติ

1.1 ชื่อหน่วยงานหรือสถาบันการศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

1.2 หมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา

ค่าละติจูด 14.883056 ค่าลองจิจูด 101.664652

1.3 ลักษณะโครงการ หมู่บ้าน วท. (ใหม่)

1.4 พื้นที่ดำเนินการ 11 หมู่บ้านในพื้นที่ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา

1.5 หลักการและเหตุผล

อาหารและอุตสาหกรรมอาหารมีความสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ ปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศโลก (climate change) ส่งผลกระทบต่อการผลิตทางการเกษตรและความมั่นคงด้านอาหาร (food security) ประเด็นเรื่องความมั่นคงด้านอาหารจึงได้กลายเป็นเรื่องเร่งด่วนของรัฐบาลในหลายประเทศทั่วโลก ประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารที่สำคัญ และได้วางเป้าหมายการเป็นครัวของโลก โดยมุ่งเน้นเป็นผู้ผลิตอาหารปลอดภัยและเป็นที่ยอมรับของตลาดโลก ในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติจึงกำหนดยุทธศาสตร์ในการดำเนินงานอย่างเป็นระบบโดยมุ่งเน้นปัจจัยพื้นฐาน 4 ประการ รวมถึงอาหารสะอาดปลอดภัย อย่างไรก็ตามการสร้างเสริมศักยภาพการผลิตทางการเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพมีความจำเป็น ทั้งนี้เกษตรกรยังต้องเร่งปรับตัวเพื่อรับมือกับการแข่งขันที่ทวีความรุนแรงขึ้นในอนาคต โดยพัฒนาและปรับปรุงด้านวัตถุดิบ เทคโนโลยีการผลิต คุณภาพและมาตรฐานความปลอดภัย รวมทั้งการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและอาหารและสามารถแข่งขันได้ จากนโยบายรัฐบาลเกี่ยวกับการพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการแข่งขันของไทย ในการพัฒนาภาคการเกษตร ได้เน้นให้มีการส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกร ดังนั้น กลุ่มวิสาหกิจชุมชนในด้านการเกษตรจึงควรได้รับการส่งเสริมและพัฒนา โดยเฉพาะผลิตภัณฑ์โคเนื้อ เนื่องจากความต้องการบริโภคเนื้อโคที่เพิ่มขึ้น ในขณะที่การผลิตโคเนื้อของประเทศไม่เพียงพอต่อความต้องการ ซึ่งการเลี้ยงโคเนื้อของประเทศไทย ยังคงเป็นการผลิตเพื่อการบริโภคภายในประเทศเป็นส่วนใหญ่และความต้องการในการบริโภคเนื้อโคทั้งในประเทศกับการส่งออกยังคงมีปริมาณเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ

จังหวัดนครราชสีมาถือเป็นจังหวัดที่ผลิตโคเนื้อมากที่สุดในประเทศไทยสูงถึง 343,128 ตัว (กรมปศุสัตว์, 2562) (ศูนย์เทคโนโลยีและสารสนเทศ กรมปศุสัตว์, 2562) ปัจจุบันการเลี้ยงโคเนื้อโดยเกษตรกรรายย่อยเริ่มเปลี่ยนแปลงไปสู่การเลี้ยงเป็นรูปแบบฟาร์มมากขึ้น สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครราชสีมาได้ทำการวิเคราะห์ SWOT การเลี้ยงโคเนื้อในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมาว่ายังมีจุดอ่อนในเรื่อง การวางแผนในการผลิต การดูแลสุขภาพสัตว์ การปรับปรุงพันธุ์ การจัดการที่ดีและการติดตามประเมินผล การจัดเก็บฐานข้อมูล จากประเด็นเหล่านี้ส่งผลให้กลุ่มเกษตรกรขาดความเข้มแข็งในการผลิตและประสิทธิภาพในเรื่องของการตลาด จากผลการสำรวจความต้องการของพื้นที่เป้าหมายเมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2563 พบว่ากลุ่มเป้าหมาย คือ วิชาทกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคเนื้อตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา มีความต้องการพัฒนาศักยภาพการผลิตเพื่อเพิ่มจำนวนและเพิ่มฐานการผลิตแม่โคเนื้อ การพัฒนาการเลี้ยงให้ได้มาตรฐาน GAP นอกจากนี้ กลุ่มมีความต้องการส่งเสริมการรวมกลุ่มและพัฒนาการเชื่อมโยงเครือข่ายในรูปแบบกลุ่มเกษตรกร หรือสหกรณ์ รวมถึงการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีเพื่อสร้างโอกาสในการแข่งขันทางการค้า

ดังนั้น จึงควรมีการขับเคลื่อนนวัตกรรมด้วยชุดความรู้ เพื่อการแก้ปัญหาที่เป็นรูปธรรม โครงการหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมาจะเป็นจุดเริ่มต้นของกระบวนการพัฒนาอย่างเป็นระบบ ให้เกิดเป็นชุมชนต้นแบบ ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการผลิตโคเนื้อปลอดภัยตามมาตรฐาน GAP โดยพัฒนาและเพิ่มพูนความรู้ ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต ส่งเสริมการรวมกลุ่มและพัฒนาการเชื่อมโยงเครือข่าย รวมถึงการยกระดับตลาดโคเนื้อชุมชนเพื่อสร้างเสริมรายได้ให้กับคนภายในชุมชน เป็นอีกแนวทางหนึ่งในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเพื่อให้ได้อาหารที่มีคุณภาพและปลอดภัย ให้มีศักยภาพในการแข่งขันทั้งในระดับประเทศและระดับภูมิภาคอย่างยั่งยืน

1.6 วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา ด้วยการถ่ายทอดองค์ความรู้ในการใช้เทคโนโลยีสู่เกษตรกรให้เหมาะสมกับ ศักยภาพของเกษตรกรแต่ละระดับ ในระบบการผลิตที่แตกต่างกัน โดยคำนึงถึงทรัพยากร พื้นที่ แหล่งอาหารสัตว์ และการลงทุน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และลดต้นทุนการผลิต

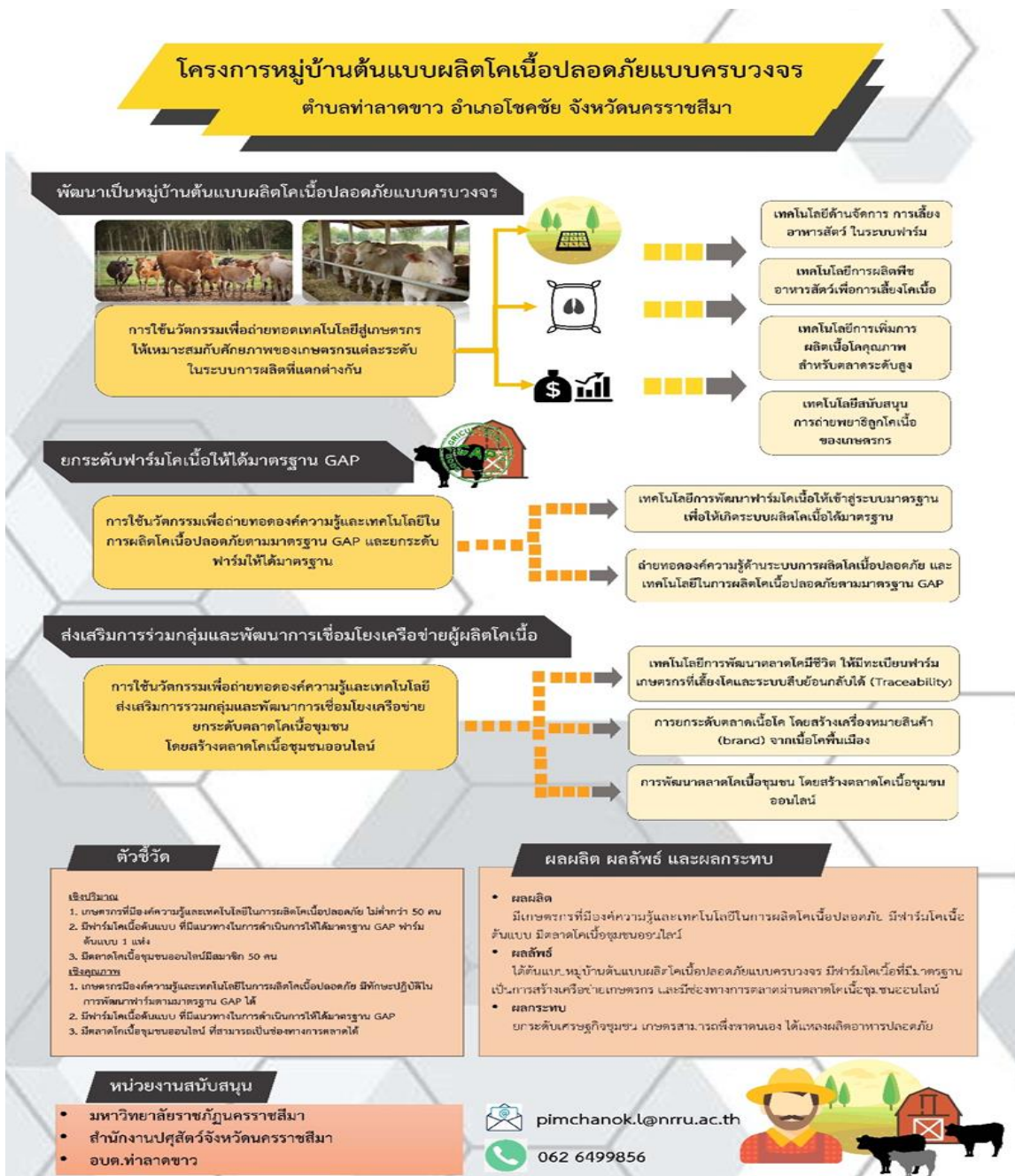
2. เพื่อยกระดับฟาร์มโคเนื้อให้ได้มาตรฐาน GAP ด้วยการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการผลิตโคเนื้อปลอดภัย สู่เกษตรกรและกลุ่มวิชาทกิจชุมชนผู้ผลิตโคเนื้อ

3. เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มและพัฒนาการเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ผลิตโคเนื้อ ด้วยการสร้างตลาดโคเนื้อชุมชนออนไลน์ ยกระดับเศรษฐกิจชุมชน

1.7 ที่มาของความต้องการ

เป็นความต้องการที่อยู่ในแผนพัฒนาหมู่บ้านของชุมชนที่เสนอโครงการ

1.8 แผนวิทยาศาสตร์ชุมชน



1.9 แผนธุรกิจชุมชน



1.10 หน่วยงานสนับสนุน

ชื่อหน่วยงาน/สถาบันการศึกษา	รูปแบบการสนับสนุน
1. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	องค์ความรู้ในการถ่ายทอดเทคโนโลยี, นักวิชาการ
2. องค์การบริหารส่วนตำบลท่าลาดขาว อำเภอโขงเจียม จังหวัดนครราชสีมา	ประสานงาน
3. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครราชสีมา	องค์ความรู้และนักวิชาการ

1.11 แผนการดำเนินงาน

ปีที่ 1 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

กิจกรรม	2563			2564									รวมเงิน (บาท)
	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. จัดทำแผน ประสานแผน และการ สำรวจพื้นที่	✓	✓	✓										14,500
2. การ ถ่ายทอด เทคโนโลยี (อบรม สาธิต)				✓	✓	✓	✓	✓	✓				161,280
3. ติดตาม ประเมินผล ถอดบทเรียน/ องค์ความรู้										✓	✓		16,500
4. ค่าใช้จ่าย ในการ เผยแพร่และ ประชาสัมพันธ์ ผลงาน												✓	9,000

5. รายงานผล ฉบับสมบูรณ์												✓	1,000
แผนเงิน : ตาม ไตรมาส	-			100,390			100,390			26,500			227,280

ปีที่ 2 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

กิจกรรม	2564			2565									รวมเงิน (บาท)
	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. จัดทำแผน ประสานแผนและ การสำรวจพื้นที่	✓	✓	✓										14,500
2. การถ่ายทอด เทคโนโลยี (อบรม สาธิต)				✓	✓	✓	✓	✓	✓				209,000
3. ติดตาม ประเมินผล ถอด บทเรียน/องค์ความรู้										✓	✓		16,500
4. ค่าใช้จ่ายในการ เผยแพร่ และ												✓	9,000

ประชาสัมพันธ์ ผลงาน													
5. รายงานผลฉบับ สมบูรณ์												✓	1,000
แผนเงิน : ตามไตร มาส	14,500			104,500			104,500			26,500			250,000

ปีที่ 3 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

กิจกรรม	2565			2566									รวมเงิน (บาท)
	ไตรมาสที่ 1			ไตรมาสที่ 2			ไตรมาสที่ 3			ไตรมาสที่ 4			
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
1. จัดทำแผน ประสานแผนและ การสำรวจพื้นที่	✓	✓	✓										14,500
2. การถ่ายทอด เทคโนโลยี (อบรม สาธิต)				✓	✓	✓	✓	✓	✓				209,000
3. ตี ต ำ ม ประเมินผล ถอด บทเรียน/องค์ความรู้										✓	✓		16,500
4. ค่าใช้จ่ายในการ เผยแพร่' และ ประชาสัมพันธ์ ผลงาน												✓	9,000

5. รายงานผลฉบับ สมบูรณ์											✓	1,000
แผนเงิน : ตามไตร มาส	14,500		104,500		104,500			26,500				250,000

1.12 เป้าหมายผลผลิต/ผลลัพธ์ และตัวชี้วัด (ระยะ 3 ปี)

ผลผลิต/ผลลัพธ์	หน่วย	ค่าเป้าหมาย		
		2564	2565	2566
1. จำนวนผู้รับบริการ	คน	50	50	50
2. จำนวนเทคโนโลยีที่มีการถ่ายทอด ระบุชื่อ (เทคโนโลยีหลัก/ รอง) 2.1 การถ่ายเทคโนโลยีปี 2564 - เทคโนโลยีด้านจัดการอาหารสัตว์ การเลี้ยงในระบบฟาร์ม การ สุขภาพ เพื่อการผลิตโคเนื้อปลอดภัย - เทคโนโลยีการผลิตพืชอาหารสัตว์เพื่อการเลี้ยงโคเนื้อหรือเพื่อ จำหน่าย - เทคโนโลยีการเพิ่มการผลิตเนื้อโคคุณภาพสำหรับตลาดระดับสูง โดยเพิ่มปริมาณการผสมเทียมโคเนื้อโดยใช้น้ำเชื้อพันธุ์สายเลือด ยุโรป - เทคโนโลยีสนับสนุนการถ่ายพยาธิลูกโคเนื้อของเกษตรกรเพื่อ ลดอัตราการตายของลูกโคเนื้อ 2.2 การถ่ายเทคโนโลยีปี 2565	เรื่อง	4	2	3

ผลผลิต/ผลลัพธ์	หน่วย	ค่าเป้าหมาย		
		2564	2565	2566
<p>- เทคโนโลยีการพัฒนาฟาร์มโคเนื้อของเกษตรกรให้เข้าสู่ระบบมาตรฐานฟาร์มโคเนื้อ เพื่อให้เกิดระบบผลิตโคเนื้อได้มาตรฐานและเป็นที่ยอมรับของตลาด</p> <p>- การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านระบบการผลิตโคเนื้อปลอดภัย และเทคโนโลยีในการผลิตโคเนื้อปลอดภัยตามมาตรฐาน GAP</p> <p>2.3 การถ่ายเทคโนโลยีปี 2566</p> <p>- เทคโนโลยีการพัฒนาตลาดโคมีชีวิต ให้มีทะเบียนฟาร์มเกษตรกรที่เลี้ยงโคและระบบสืบย้อนกลับได้ (Traceability)</p> <p>- เทคโนโลยีการยกระดับตลาดเนื้อโค โดยสร้างเครื่องหมายสินค้า (brand) จากเนื้อโคพื้นเมือง</p> <p>- เทคโนโลยีการพัฒนาตลาดโคเนื้อชุมชน โดยสร้างตลาดโคเนื้อชุมชนออนไลน์</p>				
<p>3. จำนวนผลิตภัณฑ์ที่จากกระบวนการพัฒนา/ต่อยอด(ระบุชื่อผลิตภัณฑ์)</p> <p>3.1 แบรินด์โคเนื้อชุมชน</p>	ผลิตภัณฑ์	1	1	1
<p>4. จำนวนวิทยากรชุมชนที่สร้างความเชี่ยวชาญในเทคโนโลยีที่ถ่ายทอด(แต่ละเทคโนโลยีตามข้อ 2)</p>	คน	4	2	3
<p>5. ประมาณการผู้นำเทคโนโลยี/องค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์</p>	คน	30	30	30
<p>6. ร้อยละความพึงพอใจของผู้รับบริการ</p>	ร้อยละ	80	80	80
<p>7. ประมาณการมูลค่าทางเศรษฐกิจที่เกิดขึ้น</p>	บาท			

1.13 ผลกระทบ

- เศรษฐกิจ

- กรณี เพิ่มรายได้

สามารถเป็นอาชีพหลักหรืออาชีพเสริมเพื่อเป็นการเพิ่มรายได้ อีกทั้งสามารถลดรายจ่ายได้จากการใช้วัตถุดิบที่มีอยู่ในท้องถิ่น สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจในชุมชน โดยเกษตรกรจะมีรายได้เพิ่มขึ้นต่อฟาร์มปีละ 15,000 ปีละไม่น้อยกว่า 350,000 บาท ยังสามารถก่อให้เกิดความเข้มแข็งในชุมชนโดยการส่งเสริมการสร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชน รวมกลุ่มชุมชน เป็นต้น

- กรณี ลดรายจ่าย

สามารถลดต้นทุนค่าอาหารสัตว์ โดยนำวัตถุดิบที่มีในท้องถิ่นนำมาประยุกต์ใช้ ลดต้นทุนค่าอาหารสัตว์ในการผลิตโคจาก 70% เหลือ 60% ของต้นทุนการผลิตทั้งหมด

- สังคม

ชุมชนมีอาชีพเสริม เกิดการสร้างงาน สร้างอาชีพ อาจนำไปใช้เป็นอาชีพหลัก การเคลื่อนย้ายแรงงานเข้าภาคอุตสาหกรรมจะลดลง ทำให้ครอบครัวได้อยู่พร้อมหน้ากัน เกิดความอบอุ่นในครอบครัว คุณภาพชีวิตดีขึ้น สังคมมีความน่าอยู่ อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมให้เยาวชนเข้าใจความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ดีขึ้น นำไปสู่การเป็นกำลังสำคัญของชุมชนต่อไปในอนาคต

- สิ่งแวดล้อม

การเลี้ยงโค โดยใช้อินทรีย์ และทรัพยากรธรรมชาติในท้องถิ่น มาแทนกระบวนการผลิต เพื่อลดปัญหาที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

1.14 รายละเอียดงบประมาณที่ขอในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ขอรับการสนับสนุนงบประมาณเป็นเงิน 227,280 บาท

ตัวอย่างรายการค่าใช้จ่าย ตามกิจกรรมที่ระบุไว้ในข้อ 11	จำนวนเงิน
<p>1) ค่าใช้จ่ายในการประชุมร่วมกับชุมชน การจัดทำแผน การเสวนาร่วมกับชุมชนเพื่อนำผลงานวิจัย นวัตกรรมมาถ่ายทอดเทคโนโลยี เชื่อมโยงเครือข่าย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าเช่ายานพาหนะพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน 1 ครั้ง ๆ ละ 3,000 บาท - ค่าอาหารกลางวัน จำนวน 50 คน ๆ ละ 1 วัน ๆ ละ 120 บาท - ค่าอาหารว่าง และเครื่องดื่ม จำนวน 50 คน ๆ ละ 2 มื้อ ๆ ละ 25 บาท จำนวน 1 วัน - ค่าวัสดุอุปกรณ์ เช่น ค่าจัดทำเอกสารประกอบการประชุม 	<p>14,500</p> <p>3,000</p> <p>6,000</p> <p>2,500</p> <p>3,000</p>
<p>2) ค่าใช้จ่ายในการถ่ายทอดเทคโนโลยี (อบรมเชิงปฏิบัติการ สาธิต) จำนวน 4 เทคโนโลยี</p> <ul style="list-style-type: none"> - ค่าวิทยากรถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ 1 จำนวน 1 คน 1 วัน ๆ ละ 6 ชม. ๆ ละ 600 บาท - ค่าวิทยากรถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ 2 จำนวน 1 คน 1 วัน ๆ ละ 6 ชม. ๆ ละ 600 บาท - ค่าวิทยากรถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ 3 จำนวน 1 คน 1 วัน ๆ ละ 6 ชม. ๆ ละ 600 บาท - ค่าวิทยากรถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ 4 จำนวน 1 คน 1 วัน ๆ ละ 6 ชม. ๆ ละ 600 บาท - ค่าเช่ายานพาหนะพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน 4 ครั้ง ๆ ละ 3,000 บาท - ค่าอาหารกลางวัน จำนวน 50 คน ๆ ละ 4 วัน ๆ ละ 120 บาท - ค่าอาหารว่าง และเครื่องดื่ม จำนวน 50 คน ๆ ละ 2 มื้อ ๆ ละ 25 บาท จำนวน 4 วัน - ค่าวัสดุอุปกรณ์ประกอบการอบรม <p>รายละเอียดดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฟางข้าวอัดก้อน ขนาดกว้างxยาวxสูง 45x110x35 เซนติเมตร จำนวน 200 ก้อน ก้อนละ 50 บาท - ปุ๋ยยูเรีย 20 กิโลกรัม จำนวน 4 กระสอบ กระสอบละ 700 - กากน้ำตาล 25 กิโลกรัม จำนวน 2 แกลลอน แกลลอนละ 1,300 บาท 	<p>161,280</p> <p>3,600</p> <p>3,600</p> <p>3,600</p> <p>3,600</p> <p>12,000</p> <p>24,000</p> <p>10,000</p> <p>125,880</p> <p>10,000</p> <p>2,800</p> <p>2,600</p> <p>600</p>

ตัวอย่างรายการค่าใช้จ่าย ตามกิจกรรมที่ระบุไว้ในข้อ 11	จำนวนเงิน
-บัวรดน้ำ 15 ลิตร จำนวน 5 ใบ ใบละ 120 บาท	1,000
-จอบถากด้ามเหล็ก จำนวน 5 ชิ้น ชิ้นละ 200 บาท	500
-มีดพรว้า จำนวน 5 ชิ้น ชิ้นละ 100 บาท	750
-พลั่วด้ามเหล็กปลายตัด จำนวน 5 ชิ้น ชิ้นละ 150 บาท	250
-บุ้งกี๋ พีวีซี จำนวน 5 ชิ้น ชิ้นละ 50 บาท	3,580
-ผ้าพลาสติกปูบ่อPE ขาวใส (ขนาด 3.6ม*45หลา) จำนวน 2 ม้วน ม้วนละ 1,790 บาท	600
-อิฐบล็อกจาก จำนวน 200 ก้อน ก้อนละ 3 บาท	300
-ทรายหยาบ จำนวน 2 คิว คิวละ 150 บาท	400
-ปูนซีเมนต์ จำนวน 5 ถุง ราคาถุงละ 80 บาท	40,000
-ชุดอุปกรณ์พร้อมเรียนผสมเทียม จำนวน 20 ชุด ชุดละ 2,000 บาท	12,500
-น้ำเชื้อพ่อพันธุ์ จำนวน 50 หลอด หลอดละ 250 บาท	4,000
-กระตักอุ้มน้ำเชื้อโค พร้อมเทอร์โมมิเตอร์, คอนทิเนนทอล จำนวน 2 ชุด ชุดละ 2,000 บาท	7,000
-ผ้ากันเปื้อนยาวเต็มตัว จำนวน 20 ชุด ชุดละ 350 บาท	4,000
-ถังน้ำพลาสติกหูหิ้ว 16 ลิตร สีดำ จำนวน 20 ใบ ใบละ 200 บาท	15,000
-วัสดุทางการแพทย์ เช่น สำลีม้วน แอลกอฮอล์ ยาถ่ายพยาธิภายนอก ภายในโค โปรทวดไข่	20,000
-วัสดุประกอบการอบรม เช่น ค่าจัดทำเอกสารประกอบการอบรม คู่มือการปฏิบัติงาน อุปกรณ์สำนักงานต่างๆ	
3) ค่าใช้จ่ายในการติดตาม ประเมินผล เชื่อมโยงเครือข่าย	16,500
- ค่าเช่ายานพาหนะพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง จำนวน 1 ครั้ง ๆ ละ 3,000 บาท	3 , 0 0 0
- ค่าอาหารกลางวัน จำนวน 50 คน ๆ ละ 1 วัน ๆละ 120 บาท	6 , 0 0 0

ตัวอย่างรายการค่าใช้จ่าย ตามกิจกรรมที่ระบุไว้ในข้อ 11	จำนวนเงิน
- ค่าอาหารว่าง และเครื่องดื่ม จำนวน 50 คน ๆ ละ 2 มื้อ ๆ ละ 25 บาท จำนวน 1 วัน	2,500
- ค่าวัสดุอุปกรณ์ เช่น ค่าจัดทำเอกสารประกอบการประชุม	5,000
4) ค่าใช้จ่ายในการจัดทำรายงานผล การเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ผลงาน เช่น การจัดนิทรรศการ การจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์	10,000

2. แบบสำรวจความต้องการของชุมชน

แบบสำรวจข้อมูลความต้องการของชุมชน	
โครงการหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา	
ความต้องการเทคโนโลยี	
2.1 ชื่อกลุ่ม	
2.2 ชื่อหัวหน้ากลุ่ม	
2.3 จำนวนสมาชิกในกลุ่ม.....คน (โปรดแนบรายชื่อสมาชิกพร้อมที่อยู่และเบอร์โทรศัพท์)	
2.4 ชุมชนต้องการเทคโนโลยีหรือความช่วยเหลือในเรื่องอะไร/ด้านใด หรือปัญหาทางเทคโนโลยีที่ต้องการให้ช่วยเหลือ	
ก) ต้องการคำปรึกษา เรื่อง.....	
ข) ต้องการให้ฝึกอบรม เรื่อง.....	
ค) อื่น ๆ (ระบุ).....	
2.5 ชุมชนมีปัญหา/ ความจำเป็น/อะไร/อย่างไร ที่ต้องการเทคโนโลยี หรือความช่วยเหลือทางเทคโนโลยี	
.....	
.....	

ลำดับที่	ชื่อ/สกุล	ที่อยู่	อาชีพ	ผลิตภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์
1	นางจร สึงผักแว่น	2 ม.1 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
2	นางไพฑูรย์ เดชพร	36 ม.1 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
3	นายจีต แท้กระโทก	10 ม.1 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
4	นางประภาพร ขลา กระโทก	111 ม.2 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
5	นางวรรณุช ฐปสูงเนิน	19 ม.2 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
6	นางกรกมล ละมั่งทอง	149 ม.2 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
7	นายสมเกียรติ จอม กระโทก	81 ม.2 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
8	นายมนัส ทองศร	1 ม.4 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
9	นายปาย ปาเมืองมูล	15 ม.4 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ

ลำดับที่	ชื่อ/สกุล	ที่อยู่	อาชีพ	ผลิตภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์
10	นายสมพงษ์ แก้วกุลธร	20 ม.4 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
11	นางสมใจ จุกกระโทก	79 ม.4 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
12	นางวานิช เตชะแก้ว	35 ม.4 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
13	นางวิลาวัลย์ แก้วกุล ธร	43 ม.10 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
14	นายโชคไพศาล จุกกระ โทก	2 ม.7 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
15	นางชลธิชา จุกกระโทก	1 ม.7 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
16	นางณัด อินทร์ศรี	44 ม.7 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
17*	นาย ก า ร , ณ บ ล ประเสริฐพร	4 ม.2 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
18	นายเข้า ทิพย์ผักแว่น	92 ม.2 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ

ลำดับที่	ชื่อ/สกุล	ที่อยู่	อาชีพ	ผลิตภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์
19	นายสมบูรณ์ แป้นพงษ์	56 ม.2 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
20	นายประนอม จวนกระ โทก	104 ม.2 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
21	นายมนตรี แช่วกระ โทก	57ม.5 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
22	นางสาวอุไรพร ปราณ กระโทก	128 ม.5 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
23	นางผัน จูกระโทก	27 ม.5 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
24	นางละออง ด่านอนันต์	50/1 ม.5 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
25	นางพุลศรี จูกระโทก	30 ม.5 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
26	นางคำพัน สุขเกษม	88 ม.5 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
27	นางทองใบ จำยกระ โทก	66 ม.5 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ

ลำดับที่	ชื่อ/สกุล	ที่อยู่	อาชีพ	ผลิตภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์
28	นางสมจิต จอกระโทก	68 ม.5 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
29	นายคำสิงห์ จ้อยกระโทก	90 ม.5 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
30	นางบุญเกี้ยว โจทย์กระโทก	104 ม.5 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
31	นางประยูง ชื่นจะโป๊ะ	2 ม.5 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
32	นางสุวรรณี จ้อยกระโทก	63/1 ม.5 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
33	นายสมบูรณ์ จอกระโทก	14 ม.5 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
34	นางพึง อ้อยกระโทก	16 ม.5 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
35	นางสาวฉัตรทิพย์ อุกกระโทก	34 ม.5 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
36	นางทวาย จำยกระโทก	58 ม.5 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ

ลำดับที่	ชื่อ/สกุล	ที่อยู่	อาชีพ	ผลิตภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์
37	นางสายัณต์ ต่วนกระโทก	90/1 ม.5 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
38	นางไพจิตร มะลิทอง	103 ม.5 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
39	นางสำราญ จวนกระโทก	11 ม.5 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
40	นางจุลาพร กิ่งแก้วกลาง	87 ม.5 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
41	นางสาวสญามล ซากระโทก	8 ม.4 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
42	นายอานนท์ จูกระโทก	58 ม.6 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
43	นางบุญมา เขียวกระโทก	109 ม.6 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
44	นางทองเลื่อน กาญจนจิต	120 ม.6 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
45	นายสมุทรร ศรีดำบาง	60 ม.6 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ

ลำดับที่	ชื่อ/สกุล	ที่อยู่	อาชีพ	ผลิตภัณฑ์/ผลิตภัณฑ์
46	นายวรินทร์ จามกระ โทก	88 ม.9 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
47	นางลำพวน ฉวยกระ โทก	62 ม.9 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
48	นายอิศเรท อัมกระ โทก	43 ม.9 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
49	นายชนรงค์ จามกระ โทก	53 ม.7 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ
50	นายชัชวาล ศูนย์ดอน	22 ม.7 ต.ท่าลาดขาว อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	โคเนื้อ

บทที่ 2

การดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยี

คณะกรรมการดำเนินการ

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์สมพงศ์ วงษ์มา หัวหน้าโครงการ
หลักสูตรวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
2. สัตวแพทย์หญิง ดร.พิมพ์ชนก โล่ห์ทองคำ
หลักสูตรวิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
3. อาจารย์รัชนิกร มูลปา
หลักสูตรวิชาเกษตรศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรฤทธิ กอปรสิริพัฒน์
หลักสูตรวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
5. นายสัตวแพทย์บุญสม พลรักษา
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ นครราชสีมา
6. นายสัตวแพทย์รัชภูมิ เขียวสนาม
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครราชสีมา

ข้อมูลเนื้อเทคโนโลยีที่จะถ่ายทอด

1. แนวทางการจัดการฟาร์มโคเนื้อตามมาตรฐานการผลิตโคเนื้อปลอดภัย สำหรับสมาชิกวิสาหกิจชุมชนและการจัดเตรียมอาหารสัตว์ในช่วงฤดูแล้ง
2. การสุขาภิบาลเพื่อการผลิตโคเนื้อปลอดภัย ตามมาตรฐานการผลิตทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม Good Agriculture Practices (GAP)
3. เทคโนโลยีการเพิ่มการผลิตเนื้อโคคุณภาพสำหรับตลาดระดับสูงโดยเพิ่มปริมาณการผสมเทียมโคเนื้อโดยใช้น้ำเชื้อพันธุ์สายเลือดยุโรป
4. การใช้เทคโนโลยีออนไลน์เพื่อสร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนและเทคนิคการสร้างตลาดโคเนื้อชุมชนออนไลน์
5. การสร้างช่องทางการตลาดของธุรกิจโคเนื้อชุมชน สำหรับสมาชิกวิสาหกิจชุมชนและสร้างเครือข่ายเกษตรกรในการพัฒนาช่องทางจัดจำหน่ายร่วมกัน

6. แนวทางการจัดการศูนย์การเรียนรู้โคเนื้อวิสาหกิจชุมชนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

กำหนดการถ่ายทอด

วันที่ 20-23 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

1. การสำรวจพื้นที่การเลี้ยงโคเนื้อของสมาชิกวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา

2. ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี โดยอบรมเชิงปฏิบัติการ ดังนี้

2.1 แนวทางการจัดการฟาร์มโคเนื้อตามมาตรฐานการผลิตโคเนื้อปลอดภัย สำหรับสมาชิกวิสาหกิจชุมชน

2.2 การสุขาภิบาลเพื่อการผลิตโคเนื้อปลอดภัย ตามมาตรฐานการผลิตทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม Good Agriculture Practices (GAP)

2.3 เทคโนโลยีการเพิ่มการผลิตเนื้อโคคุณภาพสำหรับตลาดระดับสูงโดยเพิ่มปริมาณการผสมเทียมโคเนื้อโดยใช้น้ำเชื้อพันธุ์สายเลือดยุโรป

วันที่ 29-30 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

1. ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี โดยอบรมเชิงปฏิบัติการ ดังนี้

1.1 การใช้เทคโนโลยีออนไลน์เพื่อสร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนและเทคนิคการสร้างตลาดโคเนื้อชุมชนออนไลน์

1.2 การสร้างช่องทางการตลาดของธุรกิจโคเนื้อชุมชน สำหรับสมาชิกวิสาหกิจชุมชนและสร้างเครือข่ายเกษตรกรในการพัฒนาช่องทางจัดจำหน่ายร่วมกัน

1.3 แนวทางการจัดการศูนย์การเรียนรู้โคเนื้อวิสาหกิจชุมชนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

รายชื่อผู้เข้ารับการอบรม

1. นางจร สักแก้ว
2. นางไพฑูรย์ เดชพร
3. นายจิต แต่กระโทก
- 4.นางประภาพร ขลากระโทก
- 5.นางวรรณุช ฐปสูงเนิน
- 6.นางกรกมล ละมั่งทอง
- 7.นายสมเกียรติ จอมกระโทก
- 8.นายมนัส ทองศร
- 9.นายปาย ปาเมืองมูล

- 10.นายสมพงษ์ แก้วกุลธร
- 11.นางสมใจ จุฑากระโทก
- 12.นางวานิช เตชะแก้ว
- 13.นางวิลาวัลย์ แก้วกุลธร
- 14.นายโชคไพศาล จุฑากระโทก
- 15.นางชลธิชา จุฑากระโทก
- 16.นางถนัด อินทร์ศรี
- 17.นายการุณ บลประเสริฐพร
- 18.นายเข้า ทิพย์ผักแว่น
- 19.นายสมบูรณ์ แป้นพงษ์
- 20.นายประนอม จวนกระโทก
- 21.นายมนตรี แสงกระโทก
- 22.นางสาวอุไรพร ปรานกระโทก
- 23.นางฝัน จุฑากระโทก
- 24.นางละออง ต่านอนันต์
- 25.นางพุลศรี จุฑากระโทก
- 26.นางคำพัน สุขเกษม
- 27.นางทองใบ จำยกระโทก
- 28.นางสมจิต จอกกระโทก
- 29.นายคำสิงห์ จำยกระโทก
- 30.นางบุญเกี่ยว โจทย์กระโทก
- 31.นางประยูง ชื่นจะโป๊ะ
- 32.นางสุวรรณี จ้อยกระโทก
- 33.นายสมบูรณ์ จอกกระโทก
- 34.นางพิ่ง อ้อยกระโทก
- 35.นางสาวฉัตรทิพย์ อุกกระโทก
- 36.นางทวาย จำยกระโทก
- 37.นางสายัณต์ ต่วนกระโทก
- 38.นางไพจิตร มะลิทอง
- 39.นางสำราญ จวนกระโทก

- 40.นางจุลาพร กิ่งแก้วกลาง
- 41.นางสาวสญามล ซากระโทก
- 42.นายอานนท์ จูกระโทก
- 43.นางบุญมา เขียบกระโทก
- 44.นางทองเลื่อน กาญจนจิต
- 45.นายสมุทร ศรีดำบาง
- 46.นายवलินต์ จามกระโทก
- 47.นางลำพวน ฉวยกระโทก
- 48.นายอิศเรท อัมกระโทก
- 49.นายชณรงค์ จามกระโทก
- 50.นายชัชวาล ศูนย์ดอน

บทที่ 3

ผลการประเมินระหว่างการทำทอเทคโนโลยี

โครงการ “หมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา” ได้ดำเนินกิจกรรม และมีผลการประเมินระหว่างการทำทอเทคโนโลยี ในแต่ละกิจกรรม ดังนี้

1. กิจกรรม จัดทำแผนงาน การประสานแผนและการสำรวจพื้นที่

การดำเนินการโครงการครั้งที่ 1 เพื่อวางแผนงานและสำรวจพื้นที่ดำเนินการในวันที่ 20 - 23 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 โดยได้มีการดำเนินการ ดังนี้

1. การสำรวจพื้นที่การเลี้ยงโคเนื้อของสมาชิกวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา

2. ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี โดยอบรมเชิงปฏิบัติการ ดังนี้

2.1 แนวทางการจัดการฟาร์มโคเนื้อตามมาตรฐานการผลิตโคเนื้อปลอดภัย สำหรับสมาชิกวิสาหกิจชุมชน

2.2 การสุขาภิบาลเพื่อการผลิตโคเนื้อปลอดภัย ตามมาตรฐานการผลิตทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม Good Agriculture Practices (GAP)

2.3 เทคโนโลยีการเพิ่มการผลิตเนื้อโคคุณภาพสำหรับตลาดระดับสูงโดยเพิ่มปริมาณการผสมเทียมโคเนื้อโดยใช้น้ำเชื้อพันธุ์สายเลือดยุโรปโดยทีมวิทยากรดังนี้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นสพ.สมพงษ์ วงษ์มา (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา)

2. สัตวแพทย์หญิง ดร.พิมพ์ชนก โล่ทองคำ (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา)

3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรฤทธิ กอปรสิริพัฒน์ (คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา)

4. นายสัตวแพทย์บุญสม พลรักษา (นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ จังหวัดนครราชสีมา)

5. นายประสิทธิ์ แก้วกุลธร (ผู้ก่อตั้งและดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเลี้ยงสัตว์แบบผสมผสาน ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา)

ผลการประเมินความพึงพอใจต่อการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี ครั้งที่ 1 แสดงดังตาราง

ความพึงพอใจ	ระดับความพึงพอใจ		
	\bar{x}	S.D.	ระดับ
1. ด้านการฝึกอบรม	4.01	0.31	มาก
2. ด้านวิทยากร	4.27	0.29	มาก
3. ด้านความรู้ความเข้าใจ	4.19	0.23	มาก
รวม	4.13	0.69	มาก

ผลการประเมินความพึงพอใจ พบว่า มีผู้เข้าอบรม 50 คน มีระดับความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมอยู่ในระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับ มาก (\bar{x} = 4.13, S.D. = 0.69) โดยเรียงลำดับความพึงพอใจจากมากไปน้อย ได้ดังนี้ ความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมด้านวิทยากร (\bar{x} = 4.27, S.D. = 0.29) ความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมด้านความรู้ความเข้าใจ (\bar{x} = 4.19, S.D. = 0.23) และความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมด้านการฝึกอบรม (\bar{x} = 4.01, S.D. = 0.31)

2. กิจกรรม การถ่ายทอดเทคโนโลยี (อบรม สาธิต)

การดำเนินการโครงการครั้งที่ 2 เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี ในวันที่ 29-30 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 มีการดำเนินการดังนี้

1. ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี โดยอบรมเชิงปฏิบัติการ ดังนี้

1.1 การใช้เทคโนโลยีออนไลน์เพื่อสร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนและเทคนิคการสร้างตลาดโคเน็ชชัมนออนไลน์

1.2 การสร้างช่องทางการตลาดของธุรกิจโคเน็ชชัมน สำหรับสมาชิกวิสาหกิจชุมชนและสร้างเครือข่ายเกษตรในการพัฒนาช่องทางจัดจำหน่ายร่วมกัน

1.3 แนวทางการจัดการศูนย์การเรียนรู้โคเน็ชชัมนวิสาหกิจชุมชนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยที่มหาวิทยาลัยดังนี้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นสพ.สมพงศ์ วงษ์มา (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา)

2. สัตวแพทย์หญิง ดร.พิมพ์ชนก โล่ทองคำ (คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา)

3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรฤทธิ์ กอปรสิริพัฒน์ (คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา)

4. นายประสิทธิ์ แก้วกุลธร (ผู้ก่อตั้งและดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเลี้ยงสัตว์แบบผสมผสาน ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา)

ผลการประเมินความพึงพอใจต่อการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี ครั้งที่

1 แสดงดังตาราง

ความพึงพอใจ	ระดับความพึงพอใจ		
	\bar{x}	S.D.	ระดับ
1. ด้านการฝึกอบรม	4.04	0.35	มาก
2. ด้านวิทยากร	4.26	0.29	มาก
3. ด้านความรู้ความเข้าใจ	4.30	0.31	มาก
รวม	4.19	0.94	มาก

ผลการประเมินความพึงพอใจ พบว่า มีผู้เข้าอบรม 50 คน มีระดับความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมอยู่ในระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับ มาก (\bar{x} = 4.19, S.D. = 0.94) โดยเรียงลำดับความพึงพอใจจากมากไปน้อย ได้ดังนี้ ความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมด้านความรู้ความเข้าใจ (\bar{x} = 4.30, S.D. = 0.31) ความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมด้านวิทยากร (\bar{x} = 4.26, S.D. = 0.29) และความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมด้านการฝึกอบรม (\bar{x} = 4.04, S.D. = 0.35)

3. กิจกรรม ติดตามประเมินผล ถอดบทเรียน/องค์ความรู้

โครงการได้มีการติดตามประเมินผล ถอดบทเรียนและองค์ความรู้ที่ได้รับและได้มีการส่งเสริมให้มีการร่วมกลุ่มและพัฒนาการเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ผลิตโคเนื้อ ด้วยการสร้างตลาดโคเนื้อชุมชนออนไลน์ ยกกระดับเศรษฐกิจชุมชน โดยทางกลุ่มๆ ได้รับการติดตามประเมินผลจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีการตอบข้อซักถามจากผู้ทรงคุณวุฒิ ในวันที่ 6 กันยายน 2564 ดังภาพกิจกรรม



ภาพแสดงกิจกรรมการติดตามประเมินผล

4. กิจกรรม ค่าใช้จ่ายในการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ผลงาน

ในการการเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ผลงาน มีค่าใช้จ่ายในการจัดทำรายงานผล การเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ผลงาน คือ ได้มีการจัดนิทรรศการ การจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ไว้ ณ หมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา มีค่าใช้จ่าย 10,000 บาท

5. กิจกรรม รายงานผลฉบับสมบูรณ์

ได้มีการสรุปผลการดำเนินงานในรูปแบบรายงานผลฉบับสมบูรณ์ โครงการหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมาเสนอต่อสำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

บทที่ 4

ผลการติดตามหลังการถ่ายทอดเทคโนโลยี

โครงการ “หมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา” ได้ดำเนินกิจกรรมติดตามหลังการถ่ายทอดเทคโนโลยี และมีผลการประเมินหลังการถ่ายทอดเทคโนโลยี ดังนี้

เกณฑ์การประเมินโครงการแพลตฟอร์มบ่มเพาะหมู่บ้านวิทยาศาสตร์ (SCI)

ชื่อโครงการ หมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย

จังหวัดนครราชสีมา

ผู้เข้าร่วมประเมิน ผู้รับผิดชอบโครงการ/ทีมงาน 6 คน กลุ่มเป้าหมายที่รับบริการ 50 คน

หัวข้อประเมิน	คะแนน	ข้อคิดเห็น
1. ข้อคิดเห็นต่อบริบทของโครงการ (Context Evaluation)		
1.1 มีการรวบรวมความต้องการ ประเด็นปัญหาของชุมชน	10	เป็นโครงการที่ตอบสนองต่อความต้องการและช่วยแก้ปัญหาของชุมชน
1.2 มีการวิเคราะห์ความต้องการ เทคโนโลยีที่จะนำไปใช้ในการแก้ปัญหา	10	
1.3 กลุ่มเป้าหมายเข้ามามีส่วนร่วมในการกำหนดประเด็นความต้องการของโครงการ	9	
1.4 ห่วงโซ่คุณค่าของการดำเนินงานสามารถทำให้ชุมชนพัฒนาให้ดีขึ้น	8	
1.5 การคัดเลือกเทคโนโลยี/องค์ความรู้ที่นำไปใช้สามารถแก้ปัญหาให้ชุมชนได้	9	
1.6 สภาพแวดล้อมในพื้นที่มีความเหมาะสมในการดำเนินโครงการ	10	
1.7 แผนการดำเนินงานและวิธีการดำเนินการสามารถปฏิบัติได้จริง	10	
1.8 โครงการมีแนวโน้มที่จะพัฒนาชุมชนไปสู่ชุมชนนวัตกรรมในอนาคต	10	
2. การประเมินผลด้านปัจจัยนำเข้า (Input Evaluation)		
2.1 กำหนดวัตถุประสงค์ชัดเจนและสามารถปฏิบัติได้จริง	10	โครงการ มีการจัดเตรียมบุคลากรวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ เพียงพอต่อการดำเนินงาน
2.2 มีกระบวนการวิเคราะห์ประเด็นปัญหา ความต้องการของชุมชนที่นำไปสู่การคัดเลือกองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่เหมาะสม	10	
2.3 ผู้รับผิดชอบโครงการและทีมงานมีความเชี่ยวชาญในการดำเนินโครงการ	10	
2.4 องค์ความรู้ เทคโนโลยีและกระบวนการมีความเหมาะสมกับการพัฒนา	9	
2.5 มีหน่วยงานในพื้นที่มาร่วมในการดำเนินโครงการ	9	
2.6 มีการจัดเตรียม วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ เพียงพอต่อการดำเนินงาน	10	
2.7 แผนการดำเนินงานมีการปรับให้เหมาะสมกับสถานการณ์	9	

2.8 โครงการได้ดำเนินการตามแผนการใช้จ่ายงบประมาณ	10	
2.9 มีกระบวนการในการติดตาม และประเมินผลภายในโครงการ	10	
2.10 ภาพรวมของแผนงานที่เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายของโครงการ	10	
3. การประเมินผลด้านกระบวนการ (Process Evaluation)		
3.1 กิจกรรมและระยะเวลาในการทำกิจกรรมมีความเหมาะสม	9	มีการดำเนินการตาม แผนที่กำหนดไว้ โดยมี การปรับเปลี่ยนแผน ตามสถานการณ์ เนื่องจากเกิดโรค ระบาดโควิดในพื้นที่
3.2 มีการกำหนดวิธีการ กระบวนการ ฝึกอบรม สัมมนา ถ่ายทอดองค์ความรู้ทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ	9	
3.3 เทคโนโลยีที่นำไปถ่ายทอดสามารถแก้ปัญหาได้และกลุ่มเป้าหมายปฏิบัติได้จริง	9	
3.4 มีการจัดทำกรอบแนวคิด แผนดำเนินงาน และกลยุทธ์การพัฒนา	10	
3.5 ชุมชนที่เข้าร่วมโครงการมีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	9	
3.6 การดำเนินงานเป็นไปตามแผนงานที่กำหนดไว้	10	
3.7 มีกระบวนการติดตามผลการนำไปใช้ประโยชน์ อย่างต่อเนื่อง	10	
3.8 มีการวิเคราะห์และนำผลการประเมินมาพัฒนางาน	10	
3.9 โครงการมีการเชิญหน่วยงานในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วม สนับสนุนให้โครงการดำเนินงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ	10	
4. การประเมินผลด้านผลผลิต ผลลัพธ์ ผลกระทบ ประสิทธิภาพ ความยั่งยืน และการส่งต่อโครงการ (Output/Outcome/Impact/Effectiveness/Sustainability/Transportability Evaluation)		
มิติด้านมูลค่าเพิ่มที่ประเมินเป็นตัวเลขทางเศรษฐกิจ		
4.1 เทคโนโลยีที่นำไปให้ชุมชนสามารถช่วยเพิ่มรายได้ หรือลดรายจ่าย	10	ผลการดำเนินการ สามารถลดต้นทุนให้กับ เกษตรกร
4.2 มีการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์หรือบริการที่ได้รับการพัฒนา	10	
4.3 โครงการมีการเก็บข้อมูลรายได้ที่เพิ่มขึ้น หรือ รายจ่ายที่ลดลง	10	
4.4 รายได้ที่เพิ่มขึ้นมีส่วนช่วยให้เกิดความเพียงพอในการดำรงชีวิต	10	
4.๕ มีการคำนวณผลตอบแทนทางเศรษฐกิจในรูปแบบ B/C ratio(BCR)	8	
มิติด้านคุณภาพชีวิต		
4.5 โครงการมีส่วนช่วยเสริมสร้างความรู้ และทักษะในการประกอบอาชีพให้กับสมาชิก ของชุมชน	10	ผลการดำเนินการ สามารถเพิ่มทักษะด้าน จัดการอาหารสัตว์ การ ผลิตพืชอาหารสัตว์ การ ผสมเทียมโคเนื้อและ
4.6 โครงการมีส่วนช่วยให้เกิดการมีงานทำภายในชุมชนที่เพิ่มขึ้น และลดการออกไปทำงาน นอกชุมชนที่ห่างไกล	10	
4.7 โครงการมีส่วนช่วยสร้างความมั่นคงในการประกอบอาชีพแก่สมาชิก	10	

		การถ่ายพยาธิลูกโคเนื้อของเกษตรกรได้
มิติด้านสังคม ชุมชน		
4.8 โครงการทำให้สมาชิกสามารถมองเห็นปัญหา เข้าใจ และหาแนวทางแก้ไขปัญหาร่วมกันได้	10	ผลการดำเนินการสามารถพัฒนา
4.9 โครงการทำให้เกิดการสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ใหม่จากวัฒนธรรมและภูมิปัญญาของชุมชน	10	กระบวนการแก้ปัญหา ร่วมกันของกลุ่ม
4.10 โครงการช่วยสร้างการมีส่วนร่วมและความสัมพันธ์ที่ดีในการพึ่งพาช่วยเหลือกัน ในชุมชน และหน่วยงานในท้องถิ่น	10	วิสาหกิจชุมชนได้
มิติด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม		
4.11 โครงการส่งเสริมให้มีการจัดการทรัพยากรได้อย่างมีประสิทธิภาพและคุ้มค่า	10	ผลการดำเนินการ
4.12 โครงการมีการสนับสนุนให้มีการเสริมสร้าง/จัดหา/ใช้ทรัพยากรอื่นๆ ที่ใช้ในกระบวนการผลิตเพื่อทดแทนทรัพยากรที่สำคัญในท้องถิ่น หรือมีการสร้างทดแทนที่ใช้ไป	10	สามารถนำทรัพยากร ในท้องถิ่นมาใช้ให้เกิด
4.13 โครงการมีการคำนึงถึงการใช้ทรัพยากรที่สอดคล้องกับการรักษาสภาพแวดล้อมที่ดีของชุมชน	10	ประโยชน์ได้อย่างคุ้มค่า
มิติด้านด้านความยั่งยืนและการส่งต่อของโครงการ		
4.14 มีการนำทรัพยากรและ/หรือภูมิปัญญาท้องถิ่นมาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์/บริการ	10	ผลการดำเนินการ
4.15 ผลิตภัณฑ์และบริการคุณภาพที่มีจุดเด่นและมูลค่าเพิ่มที่สอดคล้องกับ ศิลปะวัฒนธรรมและวิถีชีวิตของท้องถิ่น	10	สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับกลุ่ม ด้วยการ
4.16 ผลิตภัณฑ์/บริการที่พัฒนาขึ้นเป็นที่ยอมรับในท้องตลาด มีแนวโน้มขายเพิ่มขึ้น	10	ประสานความร่วมมือ
4.17 โครงการช่วยให้การทำกิจกรรมของกลุ่มมีแนวโน้มที่จะเกิดความต่อเนื่อง	10	ระหว่างหน่วยงาน
4.18 มีการบูรณาการ ทำงานร่วมกันกับหน่วยงานในจังหวัดหรือหน่วยงานในพื้นที่	9	
4.19 โครงการได้รับการสนับสนุนงบประมาณเพิ่มเติมจากหน่วยงานในพื้นที่	8	
4.20 กลุ่ม/ชุมชน ร่วมจัดสรรงบประมาณในการทำโครงการ	8	
5. การบริหารจัดการในการเข้ารับการประเมิน		
5.1 ผู้รับผิดชอบโครงการมีการจัดเตรียมข้อมูลการนำเสนอออนไลน์ครบถ้วน	10	ผลการดำเนินการ
5.2 ผู้รับผิดชอบโครงการตอบข้อซักถามได้ครบถ้วน	10	สามารถบรรลุ
5.3 ผู้รับบริการสามารถให้ข้อมูลการดำเนินโครงการได้ครบถ้วน	10	วัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดที่
5.4 ผู้ประสานงานโครงการให้ความร่วมมือและอำนวยความสะดวก	10	กำหนดไว้ ผู้มีส่วน

5.5 ภาพรวมในการเตรียมการรับการประเมินโครงการ	10	เกี่ยวข้องมีความพึง
5.6 ความโดดเด่นของโครงการ	10	พอใจและยอมรับ
๕.๗ โอกาสในการนำโครงการไปเป็นต้นแบบ/ประยุกต์ใช้ในพื้นที่อื่น	10	เทคโนโลยีที่ถ่ายทอด
๕.๘ โอกาสในการต่อยอด/พัฒนาโครงการให้เกิดผลต่อการดำเนินธุรกิจ	10	ผู้ชุมชน
๕.๙ ความพึงพอใจของผู้ประเมินต่อภาพรวมของโครงการที่นำเสนอ	10	
สรุปคะแนน	293	

จากผลการประเมินพบว่า มีการประเมินด้านสรุปคะแนนที่ได้ ด้านข้อคิดเห็นต่อบริบทของโครงการ (Context Evaluation) ด้านการประเมินผลด้านปัจจัยนำเข้า (Input Evaluation) ด้านการประเมินผลด้านกระบวนการ (Process Evaluation) ด้านการประเมินผลด้านผลผลิต ผลลัพธ์ ผลกระทบ ประสิทธิภาพ ความยั่งยืน และการส่งต่อโครงการ (Output/Outcome/Impact/ Effectiveness/Sustainability/Transportability Evaluation) มีคะแนนรวมเท่ากับ 293 คะแนน

มีข้อคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ ดังนี้

1. เป็นโครงการที่ตอบสนองต่อความต้องการและช่วยแก้ปัญหาของชุมชน
2. โครงการ มีการจัดเตรียมบุคลากรวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ เพียงพอต่อการดำเนินงาน
3. มีการดำเนินการตามแผนที่กำหนดไว้ โดยมีการปรับเปลี่ยนแผนตามสถานการณ์เนื่องจากเกิดโรคระบาดโควิดในพื้นที่
4. ผลการดำเนินการสามารถลดต้นทุนให้กับเกษตรกร
5. ผลการดำเนินการสามารถเพิ่มทักษะด้านจัดการอาหารสัตว์ การผลิตพืชอาหารสัตว์ การผสมเทียม โคเนื้อและการถ่ายพยาธิลูกโคเนื้อของเกษตรกรได้
6. ผลการดำเนินการสามารถพัฒนากระบวนการแก้ปัญหาาร่วมกันของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนได้
7. ผลการดำเนินการสามารถนำทรัพยากรในท้องถิ่นมาใช้ให้เกิดประโยชน์ได้อย่างคุ้มค่า
8. ผลการดำเนินการสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับกลุ่ม ด้วยการประสานความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน
9. ผลการดำเนินการสามารถบรรลุวัตถุประสงค์ ตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องมีความพึงพอใจและยอมรับเทคโนโลยีที่ถ่ายทอดสู่ชุมชน

บทที่ 5

สรุปผลการดำเนินโครงการตามข้อเสนอโครงการ

โครงการ “หมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา” มีผลการดำเนินงานสามารถสรุปผลการดำเนินโครงการตามข้อเสนอโครงการได้ ดังนี้

ตอนที่ 1 ผลการพัฒนาหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา ด้วยการถ่ายทอดองค์ความรู้ในการใช้เทคโนโลยีสู่เกษตรกรให้เหมาะสมกับศักยภาพของเกษตรกรแต่ละระดับ ในระบบการผลิตที่แตกต่างกัน โดยคำนึงถึงทรัพยากร พื้นที่ แหล่งอาหาร วัสดุและการลงทุน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และลดต้นทุนการผลิต

ได้มีการดำเนินการโครงการเพื่อพัฒนาหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ด้วยการสำรวจพื้นที่การเลี้ยงโคเนื้อของสมาชิกวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา รวมทั้งการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี โดยอบรมเชิงปฏิบัติการ มีหัวข้อ ดังนี้

- 1.1 แนวทางการจัดการฟาร์มโคเนื้อตามมาตรฐานการผลิตโคเนื้อปลอดภัย สำหรับสมาชิกวิสาหกิจชุมชน
- 1.2 การสุขาภิบาลเพื่อการผลิตโคเนื้อปลอดภัย ตามมาตรฐานการผลิตทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม Good Agriculture Practices (GAP)
- 1.3 เทคโนโลยีการเพิ่มการผลิตเนื้อโคคุณภาพสำหรับตลาดระดับสูงโดยเพิ่มปริมาณการผสมเทียมโคเนื้อโดยใช้น้ำเชื้อพันธุ์สายเลือดยุโรป

ผลการประเมินความพึงพอใจ พบว่า มีผู้เข้าอบรม 50 คน มีระดับความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมอยู่ในระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับ มาก (\bar{x} = 4.13, S.D. = 0.69) โดยเรียงลำดับความพึงพอใจจากมากไปน้อย ได้ดังนี้ ความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมด้านวิทยากร (\bar{x} = 4.27, S.D. = 0.29) ความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมด้านความรู้ความเข้าใจ (\bar{x} = 4.19, S.D. = 0.23) และความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมด้านการฝึกอบรม (\bar{x} = 4.01, S.D. = 0.31)

ตอนที่ 2 ผลการยกระดับฟาร์มโคเนื้อให้ได้มาตรฐาน GAP ด้วยการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการผลิตโคเนื้อปลอดภัย สู่เกษตรกรและกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตโคเนื้อ

ได้มีการดำเนินการโครงการเพื่อยกระดับฟาร์มโคเนื้อให้ได้มาตรฐาน GAP ด้วยการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการผลิตโคเนื้อปลอดภัย สู่เกษตรกรและกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตโคเนื้อ ด้วยการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี โดยอบรมเชิงปฏิบัติการ มีหัวข้อ ดังนี้

2.1 การใช้เทคโนโลยีออนไลน์เพื่อสร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนและเทคนิคการสร้างตลาดโคเนื้อชุมชนออนไลน์

2.2 การสร้างช่องทางการตลาดของธุรกิจโคเนื้อชุมชน สำหรับสมาชิกวิสาหกิจชุมชนและสร้างเครือข่ายเกษตรกรในการพัฒนาช่องทางจัดจำหน่ายร่วมกัน

2.3 แนวทางการจัดการศูนย์การเรียนรู้โคเนื้อวิสาหกิจชุมชนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน

ผลการประเมินความพึงพอใจ พบว่า มีผู้เข้าอบรม 50 คน มีระดับความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมอยู่ในระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับ มาก (\bar{x} = 4.19, S.D. = 0.94) โดยเรียงลำดับความพึงพอใจจากมากไปน้อย ได้ดังนี้ ความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมด้านความรู้ความเข้าใจ (\bar{x} = 4.30, S.D. = 0.31) ความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมด้านวิทยากร (\bar{x} = 4.26, S.D. = 0.29) และความพึงพอใจของผู้เข้าอบรมด้านการฝึกอบรม (\bar{x} = 4.04, S.D. = 0.35)

ตอนที่ 3 ผลการส่งเสริมการรวมกลุ่มและพัฒนาร่วมกันเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ผลิตโคเนื้อ ด้วยการสร้างตลาดโคเนื้อชุมชนออนไลน์ ยกระดับเศรษฐกิจชุมชน

กลุ่มเป้าหมายได้มีการส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มและพัฒนาร่วมกันเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ผลิตโคเนื้อ ด้วยการสร้างตลาดโคเนื้อชุมชนออนไลน์ ยกระดับเศรษฐกิจชุมชน โดยทางกลุ่มๆ ได้รับการติดตามประเมินผลจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ผลประเมิน พบว่า มีการประเมินด้านสรุปคะแนนที่ได้ ด้านข้อคิดเห็นต่อบริบทของโครงการ (Context Evaluation) ด้านการประเมินผลด้านปัจจัยนำเข้า (Input Evaluation) ด้านการประเมินผลด้านกระบวนการ (Process Evaluation) ด้านการประเมินผลด้านผลผลิต ผลลัพธ์ ผลกระทบ ประสิทธิภาพ ความยั่งยืน และการส่งต่อโครงการ (Output/Outcome/Impact/Effectiveness/Sustainability/TransportabilityEvaluation) มีคะแนนรวมเท่ากับ 293 คะแนน

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก ภาพกิจกรรมการถ่ายเทคโนโลยี่

ภาพกิจกรรม การสำรวจพื้นที่การเลี้ยงโคเนื้อของสมาชิกวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัด นครราชสีมา



ภาพกิจกรรม การถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี







ภาคผนวก ข คำสั่งที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการ



คำสั่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ ๓๑๗ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งวิทยากร

.....

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กำหนดจัดอบรมเชิงปฏิบัติการกิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจรตำบลท่าลาดขาว ตามโครงการหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ภายใต้โครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ในวันที่ ๒๐-๒๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ ศูนย์เรียนรู้เกษตรพอเพียงตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการผลิตโคเนื้อปลอดภัยให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินงานโครงการเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุตามวัตถุประสงค์ จึงแต่งตั้งวิทยากรดังรายชื่อ คือ

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นสพ.สมพงษ์ วงษ์มา
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรฤทธิ์ กอประสิทธิ์พัฒน์
๓. สัตวแพทย์หญิง ดร.พิมพ์ชนก โล่ห์ทองคำ

ทั้งนี้ให้ผู้มีรายชื่อดังกล่าวปฏิบัติหน้าที่ให้เกิดผลดีต่อราชการ โดยเบิกค่าใช้จ่ายตามสิทธิ์จากงบประมาณโครงการหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา ภายใต้โครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเศษ ตู่กลาง)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดี



คำสั่งคณะกรรมการและเทคโนโลยี

ที่ ๓๑๘ / ๒๕๖๔

เรื่อง ให้บุคลากรไปราชการ

ด้วยคณะกรรมการและเทคโนโลยี กำหนดจัดอบรมเชิงปฏิบัติการกิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจรตำบลท่าลาดขาว ตามโครงการหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ภายใต้โครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ในวันที่ ๒๐-๒๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ ศูนย์เรียนรู้เกษตรพอเพียงตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีในการผลิตโคเนื้อปลอดภัยให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินงานโครงการเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุตามวัตถุประสงค์ จึงมีคำสั่งให้

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นสพ.สมพงษ์ วงษ์มา
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรฤทธิ กอปรสิริพัฒน์
๓. สัตวแพทย์หญิง ดร.พิมพ์ชนก โล่ทองคำ

เดินทางไปราชการเพื่อจัดอบรมตามกำหนดวันและสถานที่ดังกล่าวข้างต้น โดยเบิกค่าใช้จ่ายตามสิทธิ์จากงบประมาณโครงการหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา ภายใต้โครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเศษ ตู่กลาง)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดี



ที่ อว. ๐๖๒๓.๓/๓๒๓

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
๓๔๐ ถนนสุรนารายณ์
อำเภอเมืองนครราชสีมา
จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุญาตใช้สถานที่

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์เรียนรู้เกษตรพอเพียง ตำบลท่าลาดขาว

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา กำหนดจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ กิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจรตำบลท่าลาดขาว ตามโครงการหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ภายใต้โครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ในวันที่ ๒๐-๒๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ ศูนย์เรียนรู้เกษตรพอเพียง ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี สำหรับวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา

ในการนี้จึงขออนุญาตใช้สถานที่สำหรับจัดกิจกรรมตามกำหนดวันและสถานที่ดังกล่าวข้างต้น รายละเอียดดังกล่าวกำหนดการสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเศษ ตู่กลาง)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดี

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทร. ๐ ๔๔๐๐ ๙๐๐๙ ต่อ ๓๒๙๒

โทรสาร ๐ ๔๔๒๗ ๒๙๓๙

ผู้รับผิดชอบโครงการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นสพ.สมพงศ์ วงษ์มา โทร.๐๘ ๑๓๘๙ ๗๑๗๑



ที่ อว. ๐๖๒๓.๓/๓๒๔

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
๓๔๐ ถนนสุรนารายณ์
อำเภอเมืองนครราชสีมา
จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์โครงการ

เรียน ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อท่าลาดขาว

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา กำหนดจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ กิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจรตำบลท่าลาดขาว ตามโครงการหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ภายใต้โครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ในวันที่ ๒๐-๒๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ ศูนย์เรียนรู้เกษตรพอเพียง ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีสำหรับวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา

ในการนี้จึงขอเรียนเชิญท่านและประชาสัมพันธ์สมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชน เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ ตามวันและสถานที่ดังกล่าวข้างต้น รายละเอียดดังกล่าวกำหนดการสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเศษ ตู่กลาง)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดี

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทร. ๐ ๔๔๐๐ ๙๐๐๙ ต่อ ๓๒๙๒

โทรสาร ๐ ๔๔๒๗ ๒๙๓๙

ผู้รับผิดชอบโครงการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นสพ.สมพงศ์ วงษ์มา โทร.๐๘ ๑๓๘๙ ๗๑๗๑



ที่ อว ๐๖๒๓.๓/๓๒๗

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
๓๔๐ ถนนสุรนารายณ์
อำเภอเมืองนครราชสีมา
จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอเชิญเป็นวิทยากร

เรียน นายสัตวแพทย์บุญสม พลรักษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา กำหนดจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ กิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจรตำบลท่าลาดขาว ตามโครงการหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ภายใต้โครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ในวันที่ ๒๐-๒๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ ศูนย์เรียนรู้เกษตรพอเพียง ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี สำหรับวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา ดังกำหนดการสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ผู้รับผิดชอบโครงการพิจารณาเห็นว่าท่านเป็นบุคคลผู้มีความรู้ความสามารถในเรื่องดังกล่าวซึ่งจะเป็นประโยชน์แก่ผู้เข้ารับการอบรมเป็นอย่างดี จึงขอเชิญท่านเป็นวิทยากร ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านเป็นอย่างดี และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเศษ ตู๋กลาง)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดี

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทร. ๐ ๔๔๐๐ ๙๐๐๙ ต่อ ๓๒๕๒

โทรสาร ๐ ๔๔๒๗ ๒๙๓๙

ผู้รับผิดชอบโครงการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นสพ.สมพงษ์ วงษ์มา โทร.๐๘ ๑๓๘๙ ๗๑๗๑



ที่ อว ๐๖๒๓.๓/๓๒๘

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
๓๔๐ ถนนสุรนารายณ์
อำเภอเมืองนครราชสีมา
จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอเชิญเป็นวิทยากร

เรียน คุณประสิทธิ์ แก้วกุลธร

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา กำหนดจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ กิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจรตำบลท่าลาดขาว ตามโครงการหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ภายใต้โครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ในวันที่ ๒๐-๒๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ ศูนย์เรียนรู้เกษตรพอเพียง ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี สำหรับวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา ดังกำหนดการสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ผู้รับผิดชอบโครงการพิจารณาเห็นว่าท่านเป็นบุคคลผู้มีความรู้ความสามารถในเรื่องดังกล่าวซึ่งจะเป็น ประโยชน์แก่ผู้เข้ารับการอบรมเป็นอย่างดี จึงขอเชิญท่านเป็นวิทยากร ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านเป็นอย่างดี และขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเศษ ตู่กลาง)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดี

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทร. ๐ ๔๔๐๐ ๙๐๐๙ ต่อ ๓๒๙๒

โทรสาร ๐ ๔๔๒๗ ๒๙๓๙

ผู้รับผิดชอบโครงการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นสพ.สมพงษ์ วงษ์มา โทร.๐๘ ๑๓๘๙ ๗๑๗๑



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

ที่ ๒๑๒๙ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร
ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา

.....

ตามที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้การสนับสนุนงบประมาณโครงการหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจรตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา ภายใต้โครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ เพื่อให้การดำเนินงานโครงการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพบรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการ ดังนี้

- | | |
|---|----------------------------|
| ๑. อธิการบดี | ประธานกรรมการ |
| ๒. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | รองประธานกรรมการ |
| ๓. ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ | รองประธานกรรมการ |
| ๔. ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคเนื้อ ตำบลท่าลาดขาว | ที่ปรึกษา |
| ๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นสพ.สมพงษ์ วงษ์มา | กรรมการ |
| ๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรฤทธิ กอประสิทธิ์พัฒน์ | กรรมการ |
| ๗. อาจารย์รัชนิกร มูลปา | กรรมการ |
| ๘. สัตวแพทย์หญิง.ดร.พิมพ์ชนก โล่ห์ทองคำ | กรรมการและเลขานุการ |
| ๙. นายยุทธนา ตอสกุล | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

หน้าที่

๑. กำหนดนโยบาย กำกับติดตามและให้ข้อเสนอแนะในการดำเนินโครงการ ให้มีประสิทธิภาพและบรรลุวัตถุประสงค์

๒. ดำเนินโครงการ กำกับ ติดตาม และประเมินผลการดำเนินโครงการให้บรรลุตามวัตถุประสงค์

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิศร เนาวนนท์)

อธิการบดี

กำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ
กิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร
โครงการหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร
ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโคกชัย จังหวัดนครราชสีมา
ระหว่างวันที่ 20 – 23 พฤษภาคม 2564
ณ ศูนย์เรียนรู้เกษตรกรพอเพียง ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโคกชัย จังหวัดนครราชสีมา

วันที่ 20 พฤษภาคม 2564	
เวลา 07.00 น.	ออกเดินทางจากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
เวลา 08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน
เวลา 09.00 - 12.00 น.	ถ่ายทอดความรู้ เรื่อง วงรอบการเป็นสัตว์ในโคเนื้อ ความสำคัญเพื่อการเพิ่มการผลิตโคเนื้อคุณภาพ จัดแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติการ 2 กลุ่ม โดยวิทยากรภายนอก - กลุ่มที่ 1 นายสัตวแพทย์บุญสม พลรักษา (นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ จังหวัดนครราชสีมา) - กลุ่มที่ 2 นายประสิทธิ์ แก้วกุลธร (ผู้ก่อตั้งและดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเลี้ยงสัตว์แบบผสมผสาน ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโคกชัย จังหวัดนครราชสีมา)
เวลา 12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
เวลา 13.00 - 16.00 น.	ถ่ายทอดความรู้ เรื่อง การจับสัตว์ในโคให้แม่นยำ เพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโคเนื้อคุณภาพ จัดแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติการ 2 กลุ่ม โดยวิทยากรภายนอก - กลุ่มที่ 1 นายสัตวแพทย์บุญสม พลรักษา (นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ จังหวัดนครราชสีมา) - กลุ่มที่ 2 นายประสิทธิ์ แก้วกุลธร (ผู้ก่อตั้งและดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเลี้ยงสัตว์แบบผสมผสาน ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโคกชัย จังหวัดนครราชสีมา)
เวลา 16.00 - 17.00 น.	สรุปกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ

วันที่ 21 พฤษภาคม 2564	
เวลา 07.00 น.	ออกเดินทางจากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
เวลา 08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน
เวลา 09.00 - 12.00 น.	ถ่ายทอดความรู้ เรื่อง การผสมเทียมเพื่อเพิ่มคุณภาพโคเนื้อ จัดแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติการ 2 กลุ่ม โดยวิทยากรภายนอก - กลุ่มที่ 1 นายสัตวแพทย์บุญสม พลรักษา (ตำแหน่งนายสัตวแพทย์ชำนาญการ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ จังหวัดนครราชสีมา) - กลุ่มที่ 2 นายประสิทธิ์ แก้วกุลธร (ผู้ก่อตั้งและดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเลี้ยงสัตว์แบบผสมผสาน ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา)
เวลา 12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
เวลา 13.00 - 16.00 น.	ถ่ายทอดความรู้ เรื่อง ขั้นตอนการผสมเทียมในโคเพื่อเพิ่มคุณภาพโคเนื้อ จัดแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติการ 2 กลุ่ม โดยวิทยากรภายนอก - กลุ่มที่ 1 นายสัตวแพทย์บุญสม พลรักษา (ตำแหน่งนายสัตวแพทย์ชำนาญการ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพ จังหวัดนครราชสีมา) - กลุ่มที่ 2 นายประสิทธิ์ แก้วกุลธร (ผู้ก่อตั้งและดำเนินงานศูนย์เรียนรู้การเลี้ยงสัตว์แบบผสมผสาน ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา)
เวลา 16.00 - 17.00 น.	สรุปกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ
วันที่ 22 พฤษภาคม 2564	
เวลา 07.00	ออกเดินทางจากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
เวลา 08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน
เวลา 09.00 - 12.00 น.	ถ่ายทอดความรู้ เรื่อง การจัดการ การเลี้ยงในระบบฟาร์มเพื่อพัฒนาการผลิตโคเนื้อ คุณภาพชุมชน จัดแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติการ 2 กลุ่ม โดยวิทยากรของมหาวิทยาลัย ดังนี้ - กลุ่มที่ 1 ผศ.นสพ.สมพงศ์ วงษ์มา - กลุ่มที่ 2 สัตวแพทย์หญิง ดร. พิมพ์ชนก โล่ห์ทองคำ
เวลา 12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
เวลา 13.00 - 16.00 น.	ถ่ายทอดความรู้ เรื่อง แนวทางการจัดการฟาร์มโคเนื้อตามมาตรฐานการผลิตโคเนื้อ ปลอดภัย สำหรับสมาชิกวิสาหกิจชุมชน จัดแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติการ 2 กลุ่ม โดยวิทยากรของมหาวิทยาลัย ดังนี้ - กลุ่มที่ 1 ผศ.นสพ.สมพงศ์ วงษ์มา - กลุ่มที่ 2 สัตวแพทย์หญิง ดร. พิมพ์ชนก โล่ห์ทองคำ
เวลา 16.00 - 17.00 น.	สรุปกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ

วันที่ 23 พฤษภาคม 2564	
เวลา 07.00 น.	ออกเดินทางจากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
เวลา 08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน
เวลา 09.00 - 12.00 น.	ถ่ายทอดความรู้ เรื่อง การพัฒนาการผลิตโคเนื้อคุณภาพชุมชน โดยการสนับสนุน การถ่ายพยาธิลูกโคเนื้อชุมชน จัดแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติการ 2 กลุ่ม โดยวิทยากรของมหาวิทยาลัย ดังนี้ - กลุ่มที่ 1 ผศ.นสพ.สมพงศ์ วงษ์มา - กลุ่มที่ 2 สัตวแพทย์หญิง ดร. พิมพ์ชนก โล่ห์ทองคำ
เวลา 12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
เวลา 13.00 - 16.00 น.	ถ่ายทอดความรู้ เรื่อง การสุขาภิบาลเพื่อการผลิตโคเนื้อปลอดภัย ตามมาตรฐานการผลิตทางการเกษตรที่ดีและเหมาะสม Good Agriculture Practices (GAP) จัดแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติการ 2 กลุ่ม โดยวิทยากรของมหาวิทยาลัย ดังนี้ - กลุ่มที่ 1 ผศ.นสพ.สมพงศ์ วงษ์มา - กลุ่มที่ 2 สัตวแพทย์หญิง ดร. พิมพ์ชนก โล่ห์ทองคำ
เวลา 16.00 - 17.00 น.	สรุปกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ

หมายเหตุ

- 1) กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม โดยไม่ได้แจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- 2) - พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม (ช่วงเช้า) เวลา 10.30 - 10.40 น.
- พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม (ช่วงบ่าย) เวลา 14.30 - 14.40 น.





คำสั่งคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ ๓๑๙ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งวิทยากรอบรม

.....

ด้วยคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กำหนดจัดอบรมเชิงปฏิบัติการกิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจรตำบลท่าลาดขาว ตามโครงการหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ภายใต้โครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ในวันที่ ๒๙-๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ ศูนย์เรียนรู้เกษตรพอเพียงตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีช่องทางการตลาดของธุรกิจโคเนื้อ ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินงานโครงการเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุตามวัตถุประสงค์ จึงแต่งตั้งวิทยากรดังรายชื่อ

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นสพ.สมพงศ์ วงษ์มา
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรฤทธิ กอประสิทธิ์พัฒน์
๓. สัตวแพทย์หญิง ดร.พิมพ์ชนก โล่ห์ทองคำ

ทั้งนี้ให้ผู้มีรายชื่อดังกล่าวปฏิบัติหน้าที่ให้เกิดผลดีต่อราชการ โดยเบิกค่าใช้จ่ายตามสิทธิ์ จากงบประมาณโครงการหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา ภายใต้โครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเศษ ตู่กลาง)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดี



คำสั่งคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ ๓๒๐ / ๒๕๖๔

เรื่อง ให้นักวิชาการไปราชการ

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กำหนดจัดอบรมเชิงปฏิบัติการกิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจรตำบลท่าลาดขาว ตามโครงการหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ภายใต้โครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ในวันที่ ๒๙-๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ ศูนย์เรียนรู้เกษตรพอเพียงตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีช่องทางการตลาดของธุรกิจโคเนื้อ ให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา ดังนั้นเพื่อให้การดำเนินงานโครงการเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุตามวัตถุประสงค์ จึงมีคำสั่งให้

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นสพ.สมพงศ์ วงษ์มา
๒. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรฤทธิ์ กอปรสิริพัฒน์
๓. สัตวแพทย์หญิง ดร.พิมพ์ชนก โล่ทองคำ

เดินทางไปราชการเพื่อจัดอบรมตามกำหนดวันและสถานที่ดังกล่าวข้างต้น โดยเบิกค่าใช้จ่ายตามสิทธิ์จากงบประมาณโครงการหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา ภายใต้โครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเศษ ตู่กลาง)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดี



ที่ อว. ๐๖๒๓.๓/๓๒๕

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
๓๔๐ ถนนสุรนารายณ์
อำเภอเมืองนครราชสีมา
จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุญาตใช้สถานที่

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์เรียนรู้เกษตรพอเพียง ตำบลท่าลาดขาว

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา กำหนดจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ กิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจรตำบลท่าลาดขาว ตามโครงการหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ภายใต้โครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ในวันที่ ๒๙-๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ ศูนย์เรียนรู้เกษตรพอเพียง ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี ช่องทางการตลาดของธุรกิจโคเนื้อให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัด นครราชสีมา

ในการนี้จึงขออนุญาตใช้สถานที่สำหรับจัดกิจกรรมตามกำหนดวันและสถานที่ดังกล่าวข้างต้น รายละเอียดดังกล่าวกำหนดการสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเศษ ตู่กลาง)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดี

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทร. ๐ ๔๔๐๐ ๙๐๐๙ ต่อ ๓๒๙๒

โทรสาร ๐ ๔๔๒๗ ๒๙๓๙

ผู้รับผิดชอบโครงการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นสพ.สมพงษ์ วงษ์มา โทร.๐๘ ๑๓๘๙ ๗๑๗๑



ที่ อว. ๐๖๒๓.๓/๓๒๖

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
๓๔๐ ถนนสุรนารายณ์
อำเภอเมืองนครราชสีมา
จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐

๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์โครงการ

เรียน ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อท่าลาดขาว

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา กำหนดจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ กิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจรตำบลท่าลาดขาว ตามโครงการหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร ภายใต้โครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ ในวันที่ ๒๙-๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ ณ ศูนย์เรียนรู้เกษตรพอเพียง ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีช่องทางการตลาดของธุรกิจโคเนื้อให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา

ในการนี้จึงขอเรียนเชิญท่านและประชาสัมพันธ์สมาชิกกลุ่มวิสาหกิจชุมชน เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ ตามวันและสถานที่ดังกล่าวข้างต้น รายละเอียดดังกล่าวกำหนดการสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิเศษ ตู่กลาง)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดี

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทร. ๐ ๔๔๐๐ ๙๐๐๙ ต่อ ๓๒๙๒

โทรสาร ๐ ๔๔๒๗ ๒๙๓๙

ผู้รับผิดชอบโครงการ : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นสพ.สมพงษ์ วงษ์มา โทร.๐๘ ๑๓๘๙ ๗๑๗๑



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา

ที่ ๒๑๒๙ / ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร
ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา

.....

ตามที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้การสนับสนุนงบประมาณโครงการหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจรตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา ภายใต้โครงการหมู่บ้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๔ เพื่อให้การดำเนินงานโครงการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพบรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินโครงการ ดังนี้

- | | |
|---|----------------------------|
| ๑. อธิการบดี | ประธานกรรมการ |
| ๒. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | รองประธานกรรมการ |
| ๓. ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์ | รองประธานกรรมการ |
| ๔. ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงโคเนื้อ ตำบลท่าลาดขาว | ที่ปรึกษา |
| ๕. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นสพ.สมพงศ์ วงษ์มา | กรรมการ |
| ๖. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรฤทธิ์ กอปรสิริพัฒน์ | กรรมการ |
| ๗. อาจารย์รัชนิกร มูลปา | กรรมการ |
| ๘. สัตวแพทย์หญิง.ดร.พิมพ์ชนก โล่ห์ทองคำ | กรรมการและเลขานุการ |
| ๙. นายยุทธนา ตอสกุล | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

หน้าที่

- กำหนดนโยบาย กำกับติดตามและให้ข้อเสนอแนะในการดำเนินโครงการ ให้มีประสิทธิภาพ และบรรลุวัตถุประสงค์
- ดำเนินโครงการ กำกับ ติดตาม และประเมินผลการดำเนินโครงการให้บรรลุตามวัตถุประสงค์

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อดิศร เนาวนนท์)
อธิการบดี

กำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ
กิจกรรมการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร
โครงการหมู่บ้านต้นแบบผลิตโคเนื้อปลอดภัยแบบครบวงจร
ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา
ระหว่างวันที่ 29 - 30 พฤษภาคม 2564
ณ ศูนย์เรียนรู้เกษตรพอเพียง ตำบลท่าลาดขาว อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา

วันที่ 29 พฤษภาคม 2564	
เวลา 07.00 น.	ออกเดินทางจากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
เวลา 08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน
เวลา 09.00 - 12.00 น.	ถ่ายทอดความรู้ เรื่อง การใช้เทคโนโลยีออนไลน์เพื่อสร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนและเทคนิคการสร้างตลาดโคเนื้อชุมชนออนไลน์ จัดแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติการ 2 กลุ่ม โดยวิทยากรของมหาวิทยาลัย ดังนี้ - กลุ่มที่ 1 ผศ.ดร.วรฤทธิ์ กอปรสิริพัฒน์ - กลุ่มที่ 2 สัตวแพทย์หญิง ดร. พิมพ์ชนก โล่ห์ทองคำ
เวลา 12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
เวลา 13.00 - 16.00 น.	ถ่ายทอดความรู้ เรื่อง การสร้างช่องทางการตลาดของธุรกิจโคเนื้อชุมชน สำหรับสมาชิกวิสาหกิจชุมชน จัดแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติการ 2 กลุ่ม โดยวิทยากรของมหาวิทยาลัย ดังนี้ - กลุ่มที่ 1 ผศ.ดร.วรฤทธิ์ กอปรสิริพัฒน์ - กลุ่มที่ 2 สัตวแพทย์หญิง ดร. พิมพ์ชนก โล่ห์ทองคำ
เวลา 16.00 - 17.00 น.	สรุปกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ
วันที่ 30 พฤษภาคม 2564	
เวลา 07.00	ออกเดินทางจากมหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
เวลา 08.30 - 09.00 น.	ลงทะเบียน
เวลา 09.00 - 12.00 น.	ถ่ายทอดความรู้ เรื่อง แนวทางการจัดการศูนย์การเรียนรู้โคเนื้อวิสาหกิจชุมชนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน จัดแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติการ 2 กลุ่ม โดยวิทยากรของมหาวิทยาลัย ดังนี้ - กลุ่มที่ 1 ผศ.ดร.วรฤทธิ์ กอปรสิริพัฒน์ - กลุ่มที่ 2 สัตวแพทย์หญิง ดร. พิมพ์ชนก โล่ห์ทองคำ
เวลา 12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
เวลา 13.00 - 16.00 น.	ถ่ายทอดความรู้ เรื่อง แนวทางการยกระดับตลาดเนื้อโค และสร้างเครือข่ายเกษตรกรในการพัฒนาช่องทางจัดจำหน่ายร่วมกัน จัดแบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติการ 2 กลุ่ม โดยวิทยากรของมหาวิทยาลัย ดังนี้ - กลุ่มที่ 1 ผศ.ดร.วรฤทธิ์ กอปรสิริพัฒน์ - กลุ่มที่ 2 สัตวแพทย์หญิง ดร. พิมพ์ชนก โล่ห์ทองคำ
เวลา 16.00 - 17.00 น.	สรุปกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ

- หมายเหตุ**
- 1) กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม โดยไม่ได้แจ้งให้ทราบล่วงหน้า
 - 2) - พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม (ช่วงเช้า) เวลา 10.30 - 10.40 น.
 - พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม (ช่วงบ่าย) เวลา 14.30 - 14.40 น.