



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 วันที่ ๑๓/๕
 เลขที่ ๒๕๖๓ ๐๔.๒๐

ห้องหัวหน้าผู้ตรวจราชการ กษ.
 (นายอภิรักษ์ สุทธิสังข์)
 เลขรับ ๕๐๒
 วันที่ ๒๕ มิ.ย ๖๓
 เวลา ๐๗.๕๕ น.

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตร โทร ๐ ๒๖๕๒๐๕๓๒, ๕๓๕

ที่ กษ ๐๒๐๗/๕๓๗๓ วันที่ ๒๓ มิถุนายน ๒๕๖๓

เรื่อง การประชุมชี้แจงรายละเอียดโครงการตามกรอบนโยบายการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ภายใต้แผนงาน ๓.๒ การฟื้นฟูเศรษฐกิจท้องถิ่นและชุมชน

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผ่านหัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑.เรื่องเดิม

ตามหนังสือด่วนที่สุด ที่ นร ๑๑๒๕/๓๔๙๓ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๓ เรื่อง ขอเชิญประชุมชี้แจงรายละเอียดโครงการตามกรอบนโยบายการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ภายใต้แผนงาน ๓.๒ การฟื้นฟูเศรษฐกิจท้องถิ่นและชุมชน ท่านปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายกองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน (กนท.) เข้าร่วมประชุมชี้แจงเพื่อตอบข้อซักถามของคณะอนุกรรมการเพื่อทำหน้าที่พิจารณาถ่วงดุลความเหมาะสมของโครงการภายใต้แผนงานหรือโครงการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจสังคม ที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ในวันอังคารที่ ๒๓ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุมเดช สนิทวงศ์ ชั้น ๓ อาคาร ๑ สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๑)

๒.ข้อเท็จจริง

จากผลการประชุมของคณะอนุกรรมการเพื่อทำหน้าที่พิจารณาถ่วงดุลความเหมาะสมของโครงการภายใต้แผนงานหรือโครงการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจสังคม ที่ประชุมได้มีมติให้ปรับกิจกรรมและงบประมาณบางรายการระหว่าง ๒ หน่วยงานที่เสนอโครงการฯ เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณ ประกอบด้วย สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และกรมพัฒนาชุมชนภายใต้โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ เพื่อให้เกิดความสอดคล้องและเป็นไปในทิศทางเดียวกัน โดยยึดรูปแบบเกษตรทฤษฎีใหม่เป็นองค์ประกอบหลัก ซึ่งได้ข้อยุติในการปรับเปลี่ยน ดังนี้

- ๒.๑ ปรับปริมาณการขุดบ่อ จากเดิม ๖,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร ต่อ ๓ ไร่ เป็น ๔,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร ต่อ ๓ ไร่
- ๒.๒ ปรับหมวดรายการงบประมาณ จากเดิมเสนอเป็นงบอุดหนุนเฉพาะกิจให้ปรับเป็นหมวดงบลงทุน
- ๒.๓ ตัดกิจกรรมฝึกอบรมวิทยากรตัวคูณ โดยให้คัดเลือกจากเกษตรกรที่เข้าร่วมอบรมภายใต้โครงการฯ เป็นวิทยากรตัวคูณแทน
- ๒.๔ ตัดกิจกรรมฝึกอบรมวิศวกร ออกแบบแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่ โดยให้ใช้แบบของโคกหนอง นา โมเดล แทน
- ๒.๕ จากการปรับรายละเอียดและกิจกรรมดังกล่าวข้างต้น ทำให้มีการปรับลด-เพิ่มงบประมาณของกิจกรรมแต่ยังคงจำนวนงบประมาณรวม ๑๔,๓๑๕,๘๓๒,๔๘๐ บาท และที่ประชุมให้นำงบประมาณที่เหลือไปจ้างแรงงานเพิ่ม จากเดิมตำบลละ ๒ คน เพิ่มเป็นตำบลละ ๗ คน เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจท้องถิ่นและชุมชนตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

๓.การดำเนินการ

กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน ได้ดำเนินการปรับรายละเอียดและกิจกรรมตามที่คณะอนุกรรมการเพื่อทำหน้าที่พิจารณากลับกรองความเหมาะสมของโครงการฯ แล้ว (ตามแบบฟอร์ม ๑)

๔.ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เพื่อให้การขับเคลื่อนโครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ มีประสิทธิภาพและตอบสนองตามวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ภายใต้แผนงาน ๓.๒ เห็นควรดำเนินการ ดังนี้

๔.๑ พิจารณาลงนามตามแบบข้อเสนอโครงการ (แบบฟอร์ม ๑) ที่แนบมาพร้อมนี้

๔.๒ เห็นสมควรมอบหมาย คณะกรรมการบริหารโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๒๓๘๖/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ให้เป็นคณะกรรมการบริหารโครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ เพื่อการขับเคลื่อน ติดตาม ประเมินผล และแก้ไขปัญหาการดำเนินงาน จนกว่าโครงการจะแล้วเสร็จ (รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๒)

๔.๓ เห็นสมควรมอบหมายให้หน่วยงานที่มีกิจกรรมภายใต้โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ ให้เป็นหน่วยดำเนินการรับและเบิกจ่ายงบประมาณ รายละเอียดดังนี้

ลำดับที่	หน่วยงาน	กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	รวมทั้งสิ้น (บาท)
1	สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	จัดทำมือปฏิบัติงาน	7,625,000	3,286,373,480
		รับสมัครเกษตรกร	3,006,750	
		ตรวจสอบคุณสมบัติเกษตรกร	3,006,750	
		อบรมเกษตรกร	232,000,000	
		การให้ความรู้แก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง (TV youtube facebook web-site)	2,330,980	
		จ้างแรงงานเกษตรทฤษฎีใหม่ระดับตำบล	3,030,804,000	
		รวบรวมและติดตามการดำเนินงานรายแปลงของเกษตรกร	7,600,000	
2	กรมส่งเสริมการเกษตร	ส่งเสริมองค์ความรู้ด้านการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) รวมถึงการรวมกลุ่มเพื่อจัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชน	66,148,500	4,576,273,500
		ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์	4,510,125,000	
3	กรมพัฒนาที่ดิน	ส่งเสริมองค์ความรู้ด้านการปรับปรุงดินและสนับสนุนปัจจัยเพื่อพัฒนาดิน	66,148,500	6,320,188,500
		ปรับปรุงแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่	6,254,040,000	

สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศและสหกรณ์
๖๓๐๔
๒๕ ๖๖ ๖๗ ๐๖ ๖๐๖

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	รวมทั้งสิ้น (บาท)
4	กรมปศุสัตว์	ส่งเสริมองค์ความรู้ด้านปศุสัตว์ และ พัฒนาแปลงจากสัตว์ประจำถิ่นสู่ เกษตรกรรมยั่งยืน	66,148,500	66,148,500
5	กรมประมง	ส่งเสริมองค์ความรู้ด้านประมง และ พัฒนาแปลงจากสัตว์น้ำประจำถิ่นสู่ เกษตรกรรมยั่งยืน	66,148,500	66,148,500
6	สำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร	การติดตามประเมินผล	700,000	700,000
รวมงบประมาณ				14,315,832,480

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายชวรุทธ บุญมี)
ผู้อำนวยการ

กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อภาคเกษตรและสหกรณ์ยั่งยืน
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อภาคเกษตร
และสหกรณ์ยั่งยืน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ข้อที่ -
วันที่ ๒๖ ๖ ๖๓
เวลา ๑๖.๐๐ น.
คำพิเคราะห์

ผ่าน

- ลงนามแล้ว
- ดำเนินการตามเสนอ

(นายอนันต์ สุวรรณรัตน์)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

(นายอภิรักษ์ สุทธิสังข์)
หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๒๖ ๖ ๖๓

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ข้อที่ ๕๒๐๓
วันที่ ๒๖ ๖ ๖๓
เวลา ๑๖.๐๐ น.

เสนอ: กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ยั่งยืน

(นางทิพวรรณ พรหมเทัญ)

หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

รักษาการแทน ผู้อำนวยการกองกลาง

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เสนอ กลุ่มพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร

(นายชวรุทธ บุญมี)

ผู้อำนวยการ

กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อภาคเกษตรและสหกรณ์ยั่งยืน
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แบบฟอร์ม 1

ข้อเสนอโครงการภายใต้แผนงาน/โครงการที่มีวัตถุประสงค์เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมตามบัญชีท้าย พ.ร.ก. ให้อำนาจกระทรวงการคลังกู้เงินเพื่อแก้ไขปัญหา เยียวยา และฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พ.ศ.2563

โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ (ภายใต้โครงการฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019)

1. หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ (หน่วยรับงบประมาณ) สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน กรมประมง สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และกรมปศุสัตว์

2. ชื่อ (แผนงาน/โครงการ) โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่

พื้นที่ดำเนินการ พัฒนาพื้นที่เกษตรทฤษฎีใหม่ 4,009 ตำบล ๆ ละ 15 ราย รวม 60,135 ราย ละ 3 ไร่ เป็นพื้นที่ 180,405 ไร่

3. หลักการและเหตุผล

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ได้ส่งผลกระทบต่ออย่างรุนแรง และเป็นวงกว้างต่อทั้งการแพทย์ การท่องเที่ยว การบริการ การผลิตอุตสาหกรรม การค้า และการเกษตร ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประเทศไทยทั้งทางตรงและทางอ้อม ประชาชนส่วนหนึ่งตัดสินใจเดินทางกลับภูมิลำเนา ในช่วงวิกฤตเศรษฐกิจที่ผู้คนพากันกักตุนอาหาร จนอาจนำไปสู่ภาวะขาดแคลนอาหารขึ้นได้ ภาคเกษตรกรรม ซึ่งเป็นต้นสายแห่งการผลิต “อาหาร” อันเป็นปัจจัยพื้นฐานของมนุษย์ กลายเป็นหนทางรอดของกลุ่มแรงงานกลับภูมิลำเนาที่จะช่วยให้ผ่านพ้นสถานการณ์วิกฤตเช่นนี้ไปได้

การแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ที่กำลังขยายวงกว้าง จะเป็นผลกระทบต่อเนื่องที่ส่งผลให้เกิดภาวะถดถอยทางเศรษฐกิจ ซึ่งทาง IMF คาดการณ์ว่าจะทำให้เศรษฐกิจโลกจะตกต่ำในระดับเลวร้ายที่สุดนับตั้งแต่ Great Depression เมื่อทศวรรษ 1930

การฟื้นฟูประเทศไทย ภายหลังเหตุการณ์การการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ทั้งทางด้านเศรษฐกิจและสังคม จึงมีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วน และครอบคลุมทุกมิติ

ภาคการเกษตร เป็นภาคการผลิตที่สำคัญที่ผลิต “อาหาร” เพื่อการบริโภคภายในประเทศและการส่งออกต่างประเทศ ตามยุทธศาสตร์ “ครัวไทยสู่ครัวโลก” อีกทั้งความเสียหายของภาคเกษตรกรรมยังเป็นปัญหาหลักที่จะนำไปสู่ปัญหาในวงจรการผลิตของภาคการเกษตรซึ่งเป็นแหล่งอาหาร รายได้ เป็นความมั่นคงในชีวิตสูงสุดของคนไทย ประกอบกับในช่วงวิกฤตดังกล่าว มีแรงงานที่หนีภัยโควิด-19 กลับสู่ภูมิลำเนาเป็นจำนวนมาก ไม่มีงานทำ ขาดรายได้เพื่อการดำรงชีพ และมีแนวโน้มการตกงานมากขึ้นเนื่องจากการนำเทคโนโลยีหุ่นยนต์ มาทำงานแทนคนมากขึ้น

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้จัดทำโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ โดยน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่ มาเป็นแนวทางในการดำเนินงานโครงการ

เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนา 2019 บรรเทาปัญหาการว่างงาน ลดปัญหาการเคลื่อนย้ายแรงงานภาคการเกษตรกรรมไปสู่ภาคอื่น ๆ และสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชนในท้องถิ่นให้มีความมั่นคงในการเป็นแหล่งผลิตอาหาร มีทางเลือก มีอาชีพ มีความอุดมสมบูรณ์ มีความอบอุ่นจากครอบครัว แล้วความสุขตามวิถีชีวิตพอเพียงก็จะเกิดขึ้นกับชุมชน ซึ่งเป็นศาสตร์ที่เป็นทางรอดของเกษตรกรไทย เพื่อมุ่งสู่ระบบเกษตรกรรมยั่งยืน

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าว นอกจากจะช่วยฟื้นฟูเศรษฐกิจในระยะสั้นแล้ว ยังช่วยสร้างความแข็งแกร่งให้กับเศรษฐกิจไทยในระยะยาว เกษตรกรสามารถเลี้ยงตนเองและสร้างรายได้ให้กับครอบครัวได้อย่างพอเพียงและยั่งยืน

4. วัตถุประสงค์

4.1 เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้และน้อมนำหลักทฤษฎีใหม่ และหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงด้วยการพัฒนาพื้นที่จุดเรียนรู้ในรูปแบบกลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่

4.2 เพื่อเพิ่มพื้นที่เก็บกักน้ำสำหรับการเกษตรตลอดจนพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำด้วยระบบและวิธีการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

4.3 เพื่อฟื้นฟูภาคการเกษตร ภายหลังการแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 โดยมุ่งเน้นเกษตรกรที่มีความตั้งใจเอาใจใส่อย่างจริงจัง

5. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

5.1 ผลผลิตของโครงการและตัวชี้วัด

- ผลผลิตของโครงการ

- 1) พื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืนในรูปแบบเกษตรกรทฤษฎีใหม่ เพิ่มขึ้น รวม 180,405 ไร่
- 2) พื้นที่กักเก็บน้ำ เพิ่มขึ้น 722 ล้านลูกบาศก์เมตร
- 3) พื้นที่ปลูกป่า เพิ่มขึ้น 18,040 ไร่
- 4) เกษตรกรได้รับการพัฒนาให้มีความมั่นคงในอาชีพ ทำเกษตรกรรมยั่งยืน 60,135 คน
- 5) มีแปลงต้นแบบเพื่อการเรียนรู้ด้านเกษตรกรทฤษฎีใหม่ 60,135 แห่ง
- 6) เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ ในพื้นที่จำนวน 28,063 ราย

- ผลลัพธ์ (Outcome)

- 1) เกษตรกรมีอาชีพ มีรายได้ มีคุณภาพชีวิตดีขึ้น
- 2) เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร
- 3) ส่งเสริมการผลิตภาคการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- 4) สร้างความภาคภูมิใจให้กับอาชีพเกษตรกร (Smart Farmer)
- 5) คนรุ่นใหม่คืนถิ่น ทำการเกษตรมากขึ้น (Young Smart Farmer)
- 6) สร้าง SMEs ภาคเกษตร สร้างผู้ประกอบการยุคใหม่
- 7) พัฒนารัพยากรมนุษย์ ภาคเกษตร อย่างต่อเนื่อง
- 8) มีพื้นที่รองรับและเก็บกักน้ำช่วยบรรเทาปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วมได้

- ผลกระทบ (Impact)

- 1) เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งพาและจัดการตนเอง
- 2) พัฒนาความมั่นคงทางน้ำ และเกษตรกรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

- 3) ฐานทรัพยากรน้ำ ทรัพยากรดิน ทรัพยากรป่าไม้ ได้รับการพัฒนาอย่างยั่งยืน
- 4) สนับสนุนการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร
- 5) แก้ไขปัญหาความอยากจน ลดอัตราความว่างงาน แรงงานคืนถิ่น
- 6) เสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาพที่ดี
- 7) เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน การพัฒนาเศรษฐกิจ และการกระจายรายได้
- 8) คนไทยและสังคมไทย อยู่ดีมีสุข

- ตัวชี้วัด

1) แปลงต้นแบบเพื่อการเรียนรู้ด้านเกษตรทฤษฎีใหม่ จำนวน 60,135 แห่ง และเกษตรกรสามารถปรับเปลี่ยนมาทำการเกษตรแบบผสมผสาน ปรับเปลี่ยนโครงสร้างการผลิตภาคการเกษตรให้มีความยั่งยืน

2) พื้นที่การเกษตรที่เข้าร่วมโครงการ สามารถทำการเกษตรในฤดูแล้งได้จากการสนับสนุนบ่อกักเก็บน้ำเพิ่มขึ้น 722 ล้านลูกบาศก์เมตร

3) เกิดการสร้างงาน สร้างรายได้ ในพื้นที่จำนวน 28,063 ราย

5.2 ผลลัพธ์ของโครงการและตัวชี้วัด (โปรดเลือกอย่างใดอย่างหนึ่ง)

เป้าหมายและตัวชี้วัด	ปีงบประมาณ 63	ปีงบประมาณ 64
1.เพิ่มรายได้ (หน่วย:บาท)		ผู้ได้รับการจ้างงาน จำนวน 28,063 ราย: 3,030,804,000 บาท
2.ลดรายจ่าย (หน่วย:บาท)		เกษตรกร จำนวน 60,135 ลดรายจ่ายลง 50% (185,020 บาท/แปลง) เป็นเงิน 11,126,177,000 บาท
3.ลดต้นทุน (หน่วย:บาท)		เกษตรกร จำนวน 60,135 ลดต้นทุนลง 50% (185,020 บาท/แปลง) เป็นเงิน 11,126,177,000 บาท
4.เพิ่มการจ้างงาน/รักษาการจ้างงาน (หน่วย:คน)	เกษตรกร จำนวน 28,063ราย	เกษตรกร จำนวน 28,063 ราย
5.อื่นๆ (โปรดระบุ) - มีพื้นที่กักเก็บน้ำทำการเกษตรในฤดูแล้ง		722 ล้านลูกบาศก์เมตร

หมายเหตุ : ค่ารวมจากรายได้เฉลี่ยครัวเรือนเกษตรกร จำนวน 370,040 บาท (ฐานข้อมูลอ้างอิงจาก สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ปี 2560/2561)

5.3 ผลสัมฤทธิ์/ผลประโยชน์และความคุ้มค่าของโครงการ

- 1) เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรรม และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
- 2) มีการพัฒนาหมู่บ้านเกษตรเข้มแข็งเป็นจุดเรียนรู้ต้นแบบเกษตรทฤษฎีใหม่ ด้วยหลักปรัชญา

เศรษฐกิจพอเพียง

6. ระยะเวลาดำเนินงาน 1 ปี 3 เดือน (กรกฎาคม 2563 - กันยายน 2564)

7. ความสอดคล้องกับเป้าหมาย/วัตถุประสงค์ของ พ.ร.ก.

เป้าหมาย รักษาแรงขับเคลื่อนทางเศรษฐกิจในช่วง 2 ปี

8. ความสอดคล้องกับเป้าหมาย/วัตถุประสงค์ของแผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมภายใต้ พ.ร.ก.

เป้าหมาย สร้างแรงขับเคลื่อนภาคการผลิตและบริการ

9. ความสอดคล้องกับเป้าหมาย/วัตถุประสงค์ของแผนงานภายใต้แผนฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมฯ

9.1 แผนงานหรือโครงการลงทุนและกิจกรรมการพัฒนาที่สามารถพลิกฟื้นกิจกรรมทางเศรษฐกิจ เพิ่มศักยภาพและยกระดับการค้า การผลิต และการบริการในสาขาเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ โดยครอบคลุมภาคเกษตร อุตสาหกรรม การค้าและการลงทุน ท่องเที่ยวและเป้าหมาย

เป้าหมาย สร้างรายได้จากภาคการผลิตและภาคบริการที่ทันสมัย ในพื้นที่เป้าหมาย

โปรดระบุ

ภาคเกษตรกรรม

ภาคอุตสาหกรรม การค้า/การลงทุน

ภาคท่องเที่ยวและบริการ

9.2 แผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจท้องถิ่นและชุมชน ผ่านการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมเพื่อสร้างงาน สร้างอาชีพ โดยการส่งเสริมตลาดสำหรับผลผลิต และผลิตภัณฑ์ของธุรกิจชุมชนที่เชื่อมโยงกับการท่องเที่ยวหรือภาคบริการอื่น การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในชุมชน การจัดหาปัจจัยการผลิตและสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นสำหรับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นและชุมชน รวมทั้งการสร้างการเข้าถึงช่องทางการตลาด พร้อมทั้งยกระดับมาตรฐานคุณภาพและมูลค่าเพิ่มของสินค้าและผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นและชุมชน

เป้าหมาย กระตุ้นเศรษฐกิจฐานรากเพื่อสร้างงาน สร้างรายได้

โปรดระบุ

พัฒนาศักยภาพและคุณภาพของชุมชน

พัฒนาการตลาดและสิ่งอำนวยความสะดวก

พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและส่งเสริมสาธารณะประโยชน์ระดับชุมชน

ส่งเสริมและพัฒนาทักษะฝีมือแรงงาน

เกิดการฟื้นฟูและพัฒนาท้องถิ่นของตนเอง

9.3 แผนงานหรือโครงการเพื่อส่งเสริมและกระตุ้นการบริโภคภาคครัวเรือนและเอกชน รวมถึงการลงทุน ต่างๆ ของภาคเอกชน เพื่อให้สถานการณ์บริโภคและการลงทุนกลับเข้าสู่ระดับปกติได้โดยเร็ว

เป้าหมาย กระตุ้นเศรษฐกิจด้วยการบริโภคและการใช้จ่ายภายในประเทศ

โปรดระบุ

ส่งเสริมและกระตุ้นการบริโภค

ส่งเสริมและกระตุ้นการลงทุน

9.4 แผนงานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานผ่านการดำเนินโครงการหรือกิจกรรมเพื่อสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานและสนับสนุนกระบวนการผลิตเพื่อการพัฒนาประเทศในระยะต่อไป

เป้าหมาย สร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานสนับสนุนภาคการผลิตและบริการที่ทันสมัยและเศรษฐกิจฐานราก

โปรดระบุ

การพัฒนาแหล่งเก็บกักน้ำและระบบชลประทาน

การพัฒนา/ปรับปรุงโครงข่ายคมนาคม

- การพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวก การพัฒนาดิจิทัลแพลตฟอร์ม
 (โปรดอธิบายให้เห็นว่าโครงการที่เสนอสามารถตอบสนององค์ประกอบแผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคม
 ภายใต้งบ.ร.ก.๖ อย่างไร)

การใช้จ่ายเงินกู้ภายใต้พระราชกำหนดฯ มีวัตถุประสงค์ในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานผ่านการ
 ดำเนินโครงการหรือกิจกรรมเพื่อสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ยกเว้นโครงสร้างพื้นฐานและสนับสนุน
 กระบวนการผลิตเพื่อการพัฒนาประเทศ เนื่องจากจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙
 (COVID-๑๙) ไม่เพียงทำลายสุขภาพมนุษย์จนถึงขั้นตาย แต่ยังทำลายเศรษฐกิจในประเทศ ส่งผลกระทบต่อ
 ต่อภาคการเกษตร เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรโดยเร่งด่วนในการบรรเทาปัญหาการว่างงาน ลดปัญหาการเคลื่อนย้าย
 แรงงานภาค การเกษตรกรรมไปสู่ภาคอื่น ๆ และเพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ฟื้นฟูภาคเกษตรผลิตสินค้า
 ด้านพืช สัตว์ ประมง รองรับความขาดแคลนอาหารในอนาคต กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้จัดทำโครงการ
 ฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมที่ได้รับผลกระทบจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ กิจกรรม
 เกษตรทฤษฎีใหม่ เพื่อการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนโดยน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาเป็นแนวทางใน
 การใช้ชีวิต โดยนำรูปแบบเกษตรทฤษฎีใหม่ โดยการบริหารจัดการดิน ป่า น้ำ คน โดยนำร่องให้เป็นตัวอย่าง
 ความสำเร็จในระดับพื้นที่อย่างน้อยตำบลละ ๑ แห่ง ให้เป็นตัวอย่างแห่งความสำเร็จในการเรียนรู้ เพื่อไปประยุกต์
 ตามภูมิสังคมและภูมินิเวศน์ของแต่ละพื้นที่ ให้เกษตรกร “พอกิน พออยู่ พอใช้ พอร่มเย็น” เพื่อให้เกษตรกร
 สามารถพึ่งตนเองได้ที่จะเป็นทางรอดภายใต้สภาวะการเปลี่ยนแปลงได้ต่อไป

10. วงเงินงบประมาณและรายละเอียดประมาณการค่าใช้จ่ายรวมของแผนงาน/โครงการ (หน่วย:ล้านบาท)

กรณีที่มีการดำเนินแผนงาน/โครงการจำเป็นต้องใช้จ่ายจากแหล่งเงินอื่นๆ ที่นอกเหนือเงินกู้ภายใต้พระราช
 กำหนด โปรดระบุแหล่งที่มาและความพร้อมของแหล่งเงินดังกล่าวให้ชัดเจนด้วย

งบรายจ่าย*	หมวด รายจ่าย ย่อย**	ประเภท รายการ	รายละเอียด		วงเงิน (ล้านบาท)		
			ชื่อรายการ	จำนวน (หน่วยนับ)	เงินกู้ภายใต้ พ.ร.ก.	เงิน งบประ มาณ/ อื่นๆ	รวม
กิจกรรม : การจัดทำคู่มือปฏิบัติงาน							
งบดำเนินงาน	- ค่าใช้สอย	- ค่าใช้สอย	- ค่าใช้จ่ายใน การพิมพ์คู่มือ การดำเนินงาน สื่ า ห รื บ เจ้าหน้าที่และ เกษตรกร	61,000 เล่ม x 125 บาท	7.625		7.625
กิจกรรม : รับสมัครเกษตรกร							
งบดำเนินงาน	- ค่าใช้สอย	- ค่าใช้สอย	- ค่าใช้จ่ายใน การรับสมัคร เกษตรกร	60,135 คน x 50 บาท	3.007		3.007
กิจกรรม : ตรวจสอบคุณสมบัติเกษตรกร							
งบดำเนินงาน	- ค่าใช้สอย	- ค่าใช้สอย	- ค่าใช้จ่ายใน ก า ร ร ับ ต ร ว ง ส อ บ คุ ณ ส ม บั ตี เกษตรกร	60,135 คน x 50 บาท	3.007		3.007

งบรายจ่าย*	หมวด รายจ่าย ย่อย**	ประเภท รายการ	รายละเอียด		วงเงิน (ล้านบาท)		
			ชื่อรายการ	จำนวน (หน่วยนับ)	เงินกู้ภายใต้ พ.ร.ก.	เงิน งบประมาณ/ อื่นๆ	รวม
กิจกรรม : อบรมเกษตรกร (หลักสูตร 4 วัน 3 คืน)							
งบดำเนินงาน	- ค่าตอบแทน	- ค่าตอบแทน	ค่าตอบแทน วิทยากรเอกชน (บรรยาย)	400 รุ่น รุ่นละ 1 คน คนละ 15 ชั่วโมง ะละ 1,200 บาท	7.20		7.20
			- ค่าตอบแทน วิทยากรเอกชน (แบ่งกลุ่ม)	400 รุ่น รุ่นละ 5 คน คนละ 20 ชั่วโมง ะละ 1,200 บาท	48.00		48.00
	- ค่าใช้สอย	- ค่าใช้สอย	- ค่าอาหาร	40,000 คน ๆ 14 มื้อ ๆ ละ 150 บาท	84.00		84.00
			- ค่าอาหารว่าง และเครื่องดื่ม	40,000 คน ๆ 10 มื้อ ๆ ละ 35 บาท	14.00		14.00
	- ค่าใช้สอย	- ค่าใช้สอย	- ค่าที่พัก	40,000 คน คนละ 3 คืน คืนละ 100 บาท	12.00		12.00
	- ค่าใช้สอย	- ค่าใช้สอย	- ค่าพาหนะของผู้ เข้าอบรม (เช่ารถ จ่ายไปกลับ)	40,000 คน คนละ 2 เที่ยว เที่ยวละ 500 บาท	40.00		40.00
	- ค่าใช้สอย	- ค่าใช้สอย	- ค่าเอกสาร ประกอบการ อบรม	40,000 คน คนละ 70 บาท	2.80		2.80
- ค่าใช้สอย	- ค่าใช้สอย	- ค่าวัสดุ สนับสนุน กิจกรรมฝึกปฏิบัติ	40,000 คน คนละ 600 บาท	24.00		24.00	
กิจกรรม: ปรับปรุงแปลงเกษตรกรรุ่นใหม่							
งบลงทุน	- ค่าที่ดินและ สิ่งก่อสร้าง	- ค่าที่ดิน และ สิ่งก่อสร้าง	- ค่าเนิการ ปรับปรุงแปลง เกษตรกรรุ่นใหม่ (เกษตรกร รุ่นใหม่ 1 ราย ชุด 3 ไร่)	4,009 ตำบล x15 รายx 104,000 บาท	6,254.040		6,254.040
กิจกรรม: ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์							
งบลงทุน	- ค่าที่ดินและ สิ่งก่อสร้าง	- ค่าที่ดิน และ สิ่งก่อสร้าง	- ติดตั้งระบบ สูบน้ำพลังงาน แสงอาทิตย์	4,009 ตำบล x15 รายx 75,000 บาท	4,510.125		4,510.125

งบรายจ่าย*	หมวด รายจ่าย ย่อย**	ประเภท รายการ	รายละเอียด		วงเงิน (ล้านบาท)		
			ชื่อรายการ	จำนวน (หน่วยนับ)	เงินกู้ภายใต้ พ.ร.ก.	เงิน งบประมาณ/ อื่นๆ	รวม
กิจกรรม : ส่งเสริมองค์ความรู้และพัฒนาแปลงต้นแบบเกษตรทฤษฎีใหม่							
งบดำเนินงาน	- ค่าใช้สอย	- ค่าใช้สอย	กิจกรรม ส่งเสริมองค์ ความรู้และ พัฒนาแปลง ต้นแบบเกษตร ทฤษฎีใหม่(ด้าน พืช ด้านสัตว์ ด้านประมง และ การปรับปรุง บำรุงดิน)	64,144 แปลง x 4 หน่วยงาน x 1,100 บาท	264.594		264.594
กิจกรรม: การให้ความรู้แก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง (TV YouTube Facebook web-site)							
งบดำเนินงาน	- ค่าใช้สอย	- ค่าใช้สอย	- ค่าใช้จ่ายใน การสร้างสื่อให้ ความรู้อย่าง ต่อเนื่อง (TV youtube facebook web-site)		2.331		2.331
กิจกรรม: จัดแรงงานเกษตรทฤษฎีใหม่ระดับตำบล							
งบดำเนินงาน	- ค่าจ้างเหมา	- ค่าจ้างเหมา	- ค่า จ้ า ง แรงงานเกษตร ทฤษฎีใหม่ ระดับตำบล ตำบลละ 7 คน	4,009 ตำบล x 7 คน x 9,000 บาท x 12 เดือน	3,030.804		3,030.804
กิจกรรม: การติดตามการดำเนินงานและประเมินผล							
งบดำเนินงาน	- ค่าใช้สอย	- ค่าใช้สอย	- รวบรวมและ ติดตามการ ดำเนินงานราย แปลงของ เกษตรกร - การติดตาม ประเมินผล		7.60 0.7		7.60 0.7
รวม					14,315.832		14,315.832

หมายเหตุ: ทุกรายการสามารถถัวจ่ายกันได้

งบรายจ่าย	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564	รวม
งบดำเนินงาน	246,824,214	3,304,843,266	3,551,667,480
งบลงทุน	0	10,764,165,000	10,764,165,000
รวมทั้งสิ้น	246,867,071	14,069,008,266	14,315,832,480

วิธีการที่ใช้ในการประมาณการค่าใช้จ่าย

- โดยใช้หลักเกณฑ์ อัตราค่าใช้จ่ายและแนวทางในการพิจารณางบประมาณรายจ่ายประจำปี การฝึกอบรม สัมมนา ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการต่างประเทศ ของสำนักงานงบประมาณ
- ราคาที่ได้มาจากการสืบราคาท้องตลาด อย่างน้อย 3 ร้านขึ้นไป
- ราคามาตรฐานหรือราคากลาง หรือราคาครั้งสุดท้าย ไม่เกิน 2 ปี

11. สถานะของโครงการ (กรณีเป็นแผนงาน ให้ข้ามข้อนี้)

11.1 ดำเนินการได้ทันที

11.2 อยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อม

11.3 ความพร้อมของโครงการ

1) ความพร้อมของพื้นที่ดำเนินการ

มีแล้วและได้รับอนุญาตให้ใช้ได้ตามกฎหมาย ต้องจัดหาใหม่

มีแล้วและอยู่ระหว่างการขออนุญาตให้ใช้ได้ตามกฎหมาย

(โปรดอธิบาย).....

2) ความพร้อมของแบบรูปรายการ

มีแล้วและสมบูรณ์ มีแล้วแต่ยังไม่สมบูรณ์ ไม่มี

มีแบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา ปร.4 แบบสรุปค่าก่อสร้าง ปร.5 และแบบมาตรฐาน โคกหนองนา โมเดล ขนาด 3 ไร่

3) ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ลักษณะโครงการตามข้อ 9.1-9.3 สามารถข้ามได้)

ไม่กระทบ

กระทบ

รายงาน EIA / รายงาน IEE ผ่านการพิจารณาตามขั้นตอนแล้ว

อยู่ระหว่างการจัดทำรายงานฯ และ/หรือ อยู่ระหว่างเสนอตามขั้นตอน

4) ความพร้อมของแรงงาน บุคลากร เครื่องมือ และเทคนิค

มีพร้อมและสามารถดำเนินการได้ทันที มีบางส่วนและต้องจัดหาเพิ่ม

ไม่มีและต้องจัดหาเพิ่มทั้งหมด

(โปรดอธิบาย).....

5) การศึกษาความเหมาะสมของโครงการ

มีแล้ว ไม่มี

ฟื้นฟูเศรษฐกิจท้องถิ่นและชุมชน ที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ในช่วงวิกฤตการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19)

6) ความพร้อมในการบริหารจัดการ (การใช้งาน/ให้บริการ การบำรุงรักษา) ภายหลังดำเนิน

โครงการแล้วเสร็จ

พร้อม ไม่พร้อม

กลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วมโครงการมีความสนใจ มีส่วนร่วมและมีความพร้อมในการปรับปรุงพื้นที่ของตนเอง และพร้อมทำการเกษตรทฤษฎีใหม่ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง สามารถขับเคลื่อนและพัฒนาตนเองสู่การทำเกษตรทฤษฎีใหม่ขั้นที่2 (การรวมกลุ่ม)

7) การสนับสนุนงบประมาณ

ไม่ซ้ำซ้อนกับงบประมาณอื่น ๆ

มีความจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องใช้จ่ายหรือก่อนนี้ผูกพันโดยเร็ว แต่

ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ

ได้รับการจัดสรรงบประมาณไว้แล้วแต่มีจำนวนไม่เพียงพอ

8) การกำหนดรายละเอียดค่าใช้จ่าย

เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และอยู่ในเกณฑ์ราคามาตรฐานของทางราชการ

ไม่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และอยู่ในเกณฑ์ราคามาตรฐานของทางราชการ

12. ขอบเขตการดำเนินงาน

12.1 แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารโครงการ เนื่องจากเป็นโครงการที่จะต้องบูรณาการจากหลายภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม จึงต้องแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อขับเคลื่อน ติดตาม ประเมินผลและแก้ไขปัญหาการดำเนินงาน จนกว่าโครงการจะแล้วเสร็จ

12.2 กำหนดคุณสมบัติเกษตรกรที่จะเข้าร่วมโครงการ คณะกรรมการบริหารโครงการ ฯ กำหนดหลักเกณฑ์และคุณสมบัติเกษตรกรที่จะเข้าร่วมโครงการฯ

12.3 จัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน เพื่อให้การดำเนินงานของหน่วยงานต่าง ๆ และเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ เข้าใจขั้นตอนและวิธีการดำเนินงาน ตลอดจนองค์ความรู้การทำเกษตรทฤษฎีใหม่ตามศาสตร์พระราชา เป็นไปในทิศทางเดียวกัน

12.4 รับสมัครเกษตรกร จัดทำเอกสารเผยแพร่ ทำความเข้าใจกับเกษตรกรและดำเนินการรับสมัครเกษตรกร ที่มีความประสงค์จะเข้าร่วมโครงการ พร้อมกันทั่วประเทศ ตามคุณสมบัติที่กำหนด

12.5 ตรวจสอบคุณสมบัติเกษตรกร ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติ และคัดเลือกเกษตรกรให้เหลือจำนวนตามที่เป้าหมายกำหนด

12.6 ฝึกอบรมเกษตรกร ดำเนินการฝึกอบรมเกษตรกรที่ได้ผ่านการคัดเลือกให้เข้าร่วมโครงการ อบรมเชิงปฏิบัติการ อบรมเกี่ยวกับเกษตรทฤษฎีใหม่และหลักสิทธิธรรมชาติ ถ้าหากเกษตรกรที่ได้รับการคัดเลือกได้รับการฝึกอบรมมาแล้วก็ไม่ต้องเข้าอบรมอีก รูปแบบการฝึกอบรมเป็นการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร 4 วัน 3 คืน แบ่งเป็น 2 ภาค ได้แก่

(1) ภาคทฤษฎีเรียนรู้เกี่ยวกับศาสตร์พระราชาด้านต่าง ๆ ได้แก่ หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

เกษตรทฤษฎีใหม่ ป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง การปลูกพืช 5 ระดับ การคำนวณพื้นที่ เก็บน้ำตามหลักเกษตรทฤษฎีใหม่

(2) ภาคปฏิบัติ ฝึกปฏิบัติการปรับพื้นที่การเกษตรตามแบบแนวทางทฤษฎีใหม่ กิจกรรมเอามื้อ สามัคคีจัดการพื้นที่ เกษตรกรรม และเสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ปัญหาการเกษตรในช่วงค่ำ

12.7 ปรับปรุงแปลงเกษตรทฤษฎีใหม่ ดำเนินการขุดสระเก็บน้ำ ขุดเหมืองใส่ไถ่ ปั้นโคก ปั้นหัว คันนาทองคำและตกแต่งพื้นที่ ตามที่ได้ออกแบบไว้

12.8 ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ดำเนินการติดตั้งระบบสูบน้ำจากสระเก็บน้ำ สูบน้ำขึ้นหอดังสูง โดยพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำน้ำไปใช้เพื่อการเกษตร ได้ตามต้องการ

12.9 ส่งเสริมองค์ความรู้และพัฒนาแปลงต้นแบบเกษตรทฤษฎีใหม่ (ด้านพืช ด้านสัตว์ ด้าน ประมง และการปรับปรุงบำรุงดิน) เกษตรกรดำเนินการปรับปรุงคุณภาพดิน ปลูกพืช เลี้ยงปลาและเลี้ยงสัตว์ การหมักดิน การปลูกป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง การปลูกไม้ 5 ระดับ ตามหลักการที่ได้รับการฝึกอบรมมา

12.10 ส่งเสริมการตลาด สนับสนุนการนำผลผลิตเกษตรอินทรีย์ มาแปรรูป บรรจุหีบห่อ สร้างแบรนด์ จำหน่ายร่วมกัน สร้างตลาดสีเขียวประจำหมู่บ้าน เพิ่มช่องทางการขายกับห้างสรรพสินค้า Big C, Lotus เป็นต้น สร้างอุตสาหกรรมในครัวเรือน ยกกระดับเป็นอุตสาหกรรมในชุมชน ทั้งอาหาร ยา และเครื่องอุปโภค บริโภค ตลอดจนการซื้อขายผ่านระบบ On Line และคัดเลือกแปลงตัวอย่างจังหวัดละ 1 แปลงเชื่อมโยงสู่ การท่องเที่ยวเชิงเกษตร

12.11 เพิ่มช่องทางในการสื่อสารของเกษตรกร (Call Center) เปิดช่องทางในการสื่อสารกับ ประชาชนในเรื่องเกษตรทฤษฎีใหม่ ตามช่องทางต่าง ๆ เช่น Call Center, Face Book, Line, WEB Site เป็นต้น เพื่อให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ หรือประชาชนทั่วไป สามารถสอบถามข้อมูล แจ้งปัญหา อุปสรรค ตลอดจน ข้อเสนอแนะ ในการดำเนินโครงการ เพื่อให้การแก้ไขปัญหาได้อย่างรวดเร็ว สร้างความพึงพอใจให้กับประชาชน

12.12 ให้ความรู้แก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง ในการทำเกษตรทฤษฎีใหม่หรือทำเกษตรแบบอื่นๆ เกษตรกรจะต้องศึกษาและเรียนรู้องค์ความรู้ใหม่ ๆ ทั้งกระบวนการผลิตและการตลาด ตัวอย่างความสำเร็จ (Best Practice) ตลอดเวลา จึงมีความจำเป็นที่จะต้องรวบรวมองค์ความรู้ และหาช่องทางการสื่อสารที่เกษตรกร สามารถเข้าถึงได้ เช่น TV, YouTube, WEB Site, Face Book เป็นต้น เพื่อเป็นสื่อในการให้ความรู้แก่เกษตรกร ได้นำไปปรับใช้ในชีวิตจริงได้

12.13 จัดแรงงานเกษตรทฤษฎีใหม่ระดับตำบล ตำบลละ 7 คน เพื่อทำหน้าที่ประสาน เชื่อมโยงการทำงานโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เข้าถึงแปลง เกษตรทฤษฎีใหม่ ประสานงานในการถ่ายทอดความรู้และแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรให้เกษตรกร สำรวจ จัดเก็บ และรายงานข้อมูลพื้นฐานทางการเกษตรให้เป็นปัจจุบัน รวมถึงติดตามสถานการณ์การเกษตรรายแปลงและ รายงานเหตุการณ์ฉุกเฉินเร่งด่วนต่อหน่วยงาน ประสานเชื่อมโยงเป็นเครือข่ายช่วยเหลือปรับปรุงข้อมูลเกษตรกร ในพื้นที่ให้เป็นปัจจุบัน รวมถึงสามารถเป็นตัวแทนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการจัดทำแผนและ ขับเคลื่อนแผนเกษตรกรรมยั่งยืนในระดับระดับตำบล **แรงงานเกษตรทฤษฎีใหม่ระดับตำบล**อยู่ภายใต้การกำกับ ดูแลของสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด และประสานการทำงานร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ระดับอำเภอ

12.14 ติดตามและประเมินผล มีการติดตามและประเมินผล ในทุกขั้นตอนการปฏิบัติงาน เพื่อติดตามความสำเร็จของงาน และหาโอกาสในการปรับปรุงเพื่อให้การปฏิบัติงานของโครงการดีขึ้น

16. แผนการใช้จ่ายเงิน (รายเดือน) (หน่วย: ล้านบาท) ที่แสดงให้เห็นถึงแผนการเบิกจ่ายตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงสิ้นสุดการดำเนินงาน/โครงการ โดยในกรณีที่การดำเนินงาน/โครงการจำเป็นต้องใช้จ่ายจากแหล่งเงินอื่นๆ ที่นอกเหนือเงินกู้ภายใต้พระราชกำหนด ให้แยกแผนการใช้จ่ายเงินระหว่างเงินกู้ภายใต้พระราชกำหนดและแหล่งเงินอื่นๆ ให้ชัดเจนด้วย

รูปแบบการเบิกจ่ายเงิน รายวัน รายเดือน ตามงวดงาน

(หน่วย : บาท)

ลำดับที่	กิจกรรม	แผนปฏิบัติงาน												หน่วยงานรับผิดชอบ				
		พ.ศ. 2563			พ.ศ. 2564													
		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
1	ส่งเสริมคณะกรรมการบริหารโครงการ																ส.ป.น. (นศ.)	
2	กำหนดขอบเขตกิจกรรม																ส.ป.น. (นศ.)/ส.น.	
3	ศึกษาผู้ถือหุ้นผู้มีส่วน		7,625,000														ส.ป.น. (นศ.)	
4	รับบริจาคอาหาร		5,004,790														ส.ป.น. (นศ.)	
5	ตรวจสุขภาพสมาชิก		5,004,790														ส.ป.น. (นศ.)	
6	ฝึกอบรมเกษตรกร		116,000,000	116,000,000													กรมส่งเสริมการเกษตร, ศูนย์ AC, ศูนย์ฝึกอบรมราชภัฏวชิรเวศน์, ศูนย์ขยายผลสุพรรณบุรี	
7	ดำเนินการปรับปรุงแปลงเกษตรชุมชน (เกษตรกร 1 ราย ชุม 3 ไร่)				1,563,510,000	1,563,510,000	1,563,510,000	1,563,510,000									กรมพาณิชย์	
8	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์				1,127,531,290	1,127,531,290	1,127,531,290	1,127,531,290									กรมส่งเสริมการเกษตร	
9	ส่งเสริมองค์ความรู้และพัฒนาระบบเกษตรชุมชน (ด้านพืช ด้านปศุสัตว์ ด้านประมง และการปรับปรุงพันธุ์)							44,099,000	44,099,000	44,099,000	44,099,000	44,099,000	44,099,000	44,099,000			กรมส่งเสริมการเกษตร/กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ/ศูนย์วิจัยและพัฒนาพืช	
10	ส่งเสริมการรวมตลาด																กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ/กรมพาณิชย์	
11	เพิ่มช่องทางการติดต่อ ของเกษตรกร (Call Center)																ส.ป.น. (นศ.)	
12	การให้ความรู้เกษตรกร ผ่านสื่อเสียง (TV, Youtube, WEB Site) - ผลิตสื่อ				194,248	194,248	194,248	194,248	194,248	194,248	194,248	194,248	194,248	194,248	194,248	194,248	194,248	ส.ป.น. (นศ.)
13	จ้างงานเกษตรกรผู้มีความรู้ด้านเกษตร				252,567,000	252,567,000	252,567,000	252,567,000	252,567,000	252,567,000	252,567,000	252,567,000	252,567,000	252,567,000	252,567,000	252,567,000	252,567,000	ส.ป.น. (นศ.)
14	ติดตามและประเมินผล																	
	การรวบรวมสถิติตามดับเงินรวมแปลง		1,085,714		1,085,714		1,085,714		1,085,714		1,085,714		1,085,714		1,085,714		1,085,714	ส.ป.น. (นศ.)
	ติดตามและประเมินผล		100,000		100,000		100,000		100,000		100,000		100,000		100,000		100,000	ส.น.

17. การดำเนินโครงการจะก่อให้เกิดประโยชน์ทั้งทางตรงและทางอ้อมเพื่อให้ภาครัฐยังคงขีดความสามารถ ในการชำระหนี้ อาทิ ภาษีเงินได้ที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นประมาณ xxx ล้านบาท อันเป็นผลการดำเนินงานในพื้นที่เพิ่มขึ้น ตามที่กำหนดไว้ในผลประโยชน์โครงการ เกษตรกรสามารถช่วยเหลือตนเองได้ เกษตรกรรายย่อยสามารถ ปกป้องตนเองและบริหารจัดการน้ำได้ และจะเปลี่ยนโครงสร้างการผลิตสามารถแก้ไขปัญหาของเกษตรกรได้ ทำให้เกิดการบริโภคภายในประเทศ เกิดการกระจายรายได้และหมุนเวียนภายในประเทศ ซึ่งส่งผล ทางตรงต่อ GDP ของประเทศ

18. แนวทางการสร้างความโปร่งใสและป้องกันการทุจริตในการดำเนินโครงการ

- 1) การเปิดเผยข้อมูลต่อสาธารณะชน
- 2) การให้ประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมคิด ตัดสินใจ วางแผน ดำเนินการ ติดตามและประเมินผล
- 3) การให้ประชาชนเข้ามาเป็นคณะกรรมการในการบริหารการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบ
- 4) ระบบการติดตามโดยการแต่งตั้งคณะกรรมการระดับกรม จังหวัด อำเภอ

19. เสนอแนะที่จะนำไปสู่ความสำเร็จของโครงการและแผนบริหารจัดการความเสี่ยงของโครงการ

มีรูปแบบการประสานความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคเครือข่าย ราชภัฏสุพรรณบุรี และเกษตรกรต้นแบบเป็นที่เลี้ยงถ่ายทอดประสบการณ์ และความเชี่ยวชาญให้กับชุมชน

แผนการบริหารความเสี่ยงของโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่

ปัจจัยความเสี่ยง	ความเสี่ยง	กิจกรรมตามแนวทางกา จัดการความเสี่ยง	ระยะเวลาดำเนินการ
1. การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เช่น ภาวะโลกร้อน ดิน ฟ้า อากาศแปรปรวน ภัยธรรมชาติ	เนื่องจากฝนไม่ตกตามฤดูกาลและปริมาณน้ำระเหยเฉลี่ยต่อวันมากขึ้น ทำให้น้ำที่กักเก็บไว้ไม่เพียงพอต่อการทำเกษตรต่อปี	ขุดสระให้ลึกประมาณ 4-6 เมตร เพื่อให้เพียงพอต่อการกักเก็บน้ำฝน	ก.ค. 2563 – ก.ย. 2564
2. ความพร้อมในการยอมรับความเสี่ยงของเกษตรกรต้นแบบที่จะต้องขาดรายได้ในช่วงเวลาในการพัฒนาพื้นที่	เกษตรกรต้นแบบมีวิถีดั้งเดิมในการทำเกษตรเชิงเดี่ยวและการใช้สารเคมี	สร้างความรู้ความเข้าใจในการดำเนินงานเพื่อเป็นเกษตรกรต้นแบบการพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ถูกต้อง	ก.ค. 2563 – ก.ย. 2564

ขอรับรองว่าข้อมูลของโครงการถูกต้องและได้ผ่านการพิจารณาถ่วงถ่วงของหน่วยงาน รวมทั้งขอยืนยันว่าสามารถดำเนินโครงการได้ตามแผนงานที่กำหนดไว้ภายใต้สถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019

(ลงชื่อ).....

(นายอนันต์ สุวรรณรัตน์)

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ผู้รับผิดชอบแผนงาน/โครงการ

1 ชื่อ-สกุล นายวรายุทธ บุญมี _____

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ กอง/สำนัก กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน

โทรศัพท์ (สำนักงาน/มือถือ) _____ 0 6550 93235 โทรสาร 0 2281 6142 _____

E-mail sustain.moac@gmail.com _____ Line ID _____



แบบมาตรฐาน โคกหนองนา โมเดล

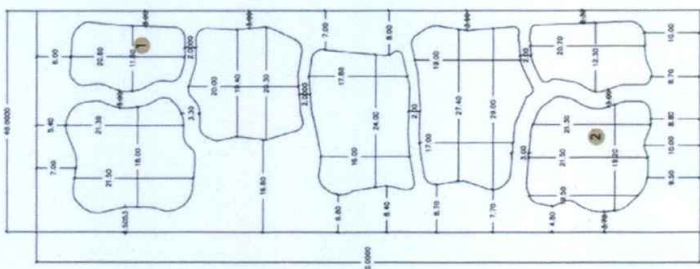
พื้นที่ขนาด 3 ไร่ สัดส่วนพื้นที่ 1 : 3



- รายละเอียด
- 1 โคก ปุ่มน้ำ 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง
 - 2 นา ร่องรอบคันขนาด 1.0 เมตร ลึก 0.5 เมตร
 - 3 หมอนน้ำ ขาดินในเขตการจับ 1.0 เมตร กระดาษแก้วพื้นที่ เพื่อสร้างทวนลมขุ่น
 - 4 คูคลองไส้ไก่ เพื่อการกระจายความชุ่มชื้น
 - 5 สิมทามอกฟ้า ปลูกเพียงชนิดเดียว ขนาดที่ใหญ่ 1.0 เมตร เพื่อกำกับน้ำ



- 1 โคก ปุ่มน้ำ 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง
- 2 นา กำกับพืชน้ำ
- 3 หมอนน้ำจัด เต็มน้ำและเสียมปลา
- 4 คูคลองไส้ไก่
- 5 ฟย
- 6 ฉาง
- 7 ศาลา
- 8 ลานตากประสม

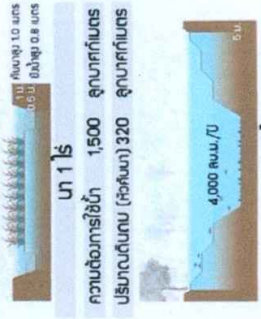


ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 1,500 มม./ปี
 ความชื้นสัมพัทธ์ > 72.00 อุณหภูมิเฉลี่ย/ปี
 การเก็บน้ำในเขตกึ่งโคกได้ 100 %



1,280 ซม./ปี
 111 สูงถึง 1.0 เมตร
 35.0 ถึงสูง 0.8 เมตร

นา 1 ไร่
 ความสูงการขึ้นน้ำ 1,500 อุณหภูมิเมตร
 ปริมาณดินถม (รวมนา) 320 อุณหภูมิเมตร



- 1 หมอนน้ำขนาด 20.0 x 20.0 ตารางเมตร
 ปริมาณดินน้ำขุด 2,000 อุณหภูมิเมตร
- 2 หมอนน้ำขนาด 20.0 x 30.0 ตารางเมตร
 ปริมาณดินน้ำขุด 3,000 อุณหภูมิเมตร
- 3 หมอนน้ำขนาด 20.0 x 40.0 ตารางเมตร
 ปริมาณดินน้ำขุด 4,000 อุณหภูมิเมตร

								แบบ ปร.4 (ก)	
ประมาณราคา		งานปรับปรุงพื้นที่ตามโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรฤดูใหม่							
สถานที่ดำเนินการ									
หน่วยงานประมาณราคา		สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์		ประมาณราคาเมื่อวันที่		เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2563			
ประมาณราคาโดย									
ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
1	งานขุดดิน								
	- ปริมาณดินขุด	4,000	ลบ.ม			26	104,000	104,000	
	รวมงาน ข้อ 1 - 2							104,000	
<p>* เป็นการประเมินราคาเบื้องต้นเพื่อใช้กับพื้นที่ทั่วไป ไม่รวมตัวแปรอื่นๆ เช่น ค่าขนส่ง ค่าปรับพื้นที่ตามสภาพพื้นที่ดำเนินการ หมายเหตุ ราคาอ้างอิงจากกรมพัฒนาชุมชน</p>									

รูปแบบมาตรฐาน

โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อการเกษตร
กรณีมีแหล่งน้ำต้นทุน (A)

A1 แพคเกจ A สำหรับเกษตรกรมีแหล่งน้ำต้นทุน(ผิวดิน) ที่มีอยู่แล้ว □

A1. ชุดปั๊มจ๊วพร้อมโซล่าเซลล์และถังพัก



แบบประมาณราคา								แบบ ปร.๕	
ชื่อโครงการ ชุดสูบน้ำอัตโนมัติระบบพลังงานแสงอาทิตย์									
ปริมาณงานก่อสร้าง ชุดสูบน้ำอัตโนมัติระบบพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมหอพักน้ำและสระเก็บน้ำ									
สถานที่ก่อสร้าง อำเภอ จังหวัด									
ประมาณราคาโดย									
ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุสิ่งของ (บาท)		ค่าแรงงาน (บาท)		ค่าวัสดุ+ค่าแรง (บาท)	หมายเหตุ
				หน่วยละ	จำนวนเงิน	หน่วยละ	จำนวนเงิน		
๑	ชุดสูบน้ำอัตโนมัติ ขนาด ๑ นิ้ว			-	-	-	-	-	
	ปั๊มชัก ขนาด ๑ นิ้ว	๑.๐๐	ชุด	๓,๗๒๔.๐๐	๓,๗๒๔.๐๐	๑,๓๐๓.๕๐	๑,๓๐๓.๕๐	๕,๐๒๗.๕๐	
	มอเตอร์บีเอส ขนาด ๓.๕๐ W	๑.๐๐	ชุด	๓,๕๐๓.๐๐	๓,๕๐๓.๐๐	๑,๑๕๑.๐๕	๑,๑๕๑.๐๕	๔,๖๕๔.๐๕	
	ท่อ PCV. ขนาด ๑ นิ้ว ชั้น ๑๓.๕	๑๐.๐๐	ท่อน	๒๑๓.๐๐	๒,๑๓๐.๐๐	๗๕.๕๕	๗๕๕.๕๐	๒,๘๗๕.๕๐	
	สายไฟ PV๑-๕ mm.	๑๐.๐๐	เมตร	๒๙.๐๐	๒๙๐.๐๐	๑๐.๑๕	๑๐๑.๕๐	๓๙๑.๕๐	
	สายไฟ VCT ๓x๒.๕ mm.	๑๕.๐๐	เมตร	๑๐๕.๐๐	๑,๕๖๐.๐๐	๓๖.๕๐	๓๖๕.๕๐	๒,๑๒๖.๐๐	
	ท่อเดินสายไฟ	๕.๐๐	ท่อน	๕๐.๐๐	๒๕๐.๐๐	๑๗.๕๐	๑๗๕.๕๐	๔๒๕.๕๐	
	อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด	๑.๐๐	เหมา	๑,๐๕๗.๕๐	๑,๐๕๗.๕๐	๓๗๐.๑๓	๓๗๐.๑๓	๑,๔๒๗.๖๓	
	รวมเป็นเงิน	-	-	-	๑๒,๘๑๕.๕๐	-	๕,๘๕๕.๐๘	๑๖,๖๗๐.๕๘	
๒	โครงสร้างรับแผงโซลาร์เซลล์								
	งานขุดดิน	๐.๐๙	ลบ.ม.	-	-	๓๒๐.๐๐	๒๘.๘๐	๒๘.๘๐	
	คอนกรีต	๐.๐๙	ลบ.ม.	๒,๑๓๐.๐๐	๑๙๑.๗๐	๗๕.๕๐	๖๗.๑๐	๒๕๘.๘๐	
	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR๒๔ ยาว ๑๐ เมตร ศก	๒.๐๐	เส้น	๕๕.๓๗	๑๐๘.๗๔	๑๙.๐๓	๓๘.๐๖	๑๔๖.๘๐	
	เหล็กเส้นกลมผิวขรุขระ SD๔๐ ศก.๑๒ มม. ยาว	๒.๐๐	เส้น	๑๙๙.๒๒	๓๙๘.๔๔	๖๙.๗๓	๑๓๙.๔๖	๕๓๗.๙๐	
	เหล็กกล่อง ขนาด ๒"๒"๒ มม.	๓.๐๐	ท่อน	๖๘๑.๐๐	๒,๐๔๓.๐๐	๒๓๘.๓๕	๓๗๕.๐๕	๒,๔๑๘.๐๕	
	งานทาสีรองพื้น ๒ รอบ ขนาด ๓.๗๕ เมตร	๑.๐๐	กระเบื้อง	๗๐๑.๐๐	๗๐๑.๐๐	๒๕.๓๕	๒๕.๓๕	๗๒๖.๓๕	
	งานทาสีจริง ๒ รอบ ขนาด ๓.๗๕ เมตร	๑.๐๐	กระเบื้อง	๘๐๙.๐๐	๘๐๙.๐๐	๒๘๓.๑๕	๒๘๓.๑๕	๑,๐๙๒.๑๕	
	แผ่นโซลาร์เซลล์ ขนาด ๓๗๐w	๑.๐๐	แผ่น	๖,๓๖๖.๐๐	๖,๓๖๖.๐๐	๒,๒๒๘.๑๐	๒,๒๒๘.๑๐	๘,๕๙๔.๑๐	
	อุปกรณ์เบ็ดเตล็ด	๑.๐๐	เหมา	๑,๐๖๒.๙๗	๑,๐๖๒.๙๗	๓๗๒.๐๕	๓๗๒.๐๕	๑,๔๓๕.๐๒	
	รวมเป็นเงิน	-	-	-	๑๑,๖๘๐.๘๖	-	๕,๑๑๗.๑๑	๑๖,๗๙๗.๙๗	
๓	ชุดหอพักน้ำ ขนาด ๒,๐๐๐ ลิตรต่อ ๑ ชุด								
	ถังน้ำ ๒๐๐๐ ลิตร	๑.๐๐	ถัง	๗,๐๘๐.๐๐	๗,๐๘๐.๐๐	๒,๕๗๘.๐๐	๒,๕๗๘.๐๐	๙,๖๕๘.๐๐	
	นั่งร้าน ขนาด ๑.๒๐x๑.๘๐x๑.๗๐ ม.	๑.๐๐	ชุด	๑,๖๒๖.๐๐	๑,๖๒๖.๐๐	๕๖๙.๑๐	๕๖๙.๑๐	๒,๑๙๕.๑๐	
	แผ่นพื้น	๗.๐๐	แผ่น	๒๕๐.๒๕	๑,๖๘๒.๐๕	๘๙.๑๐	๘๘๘.๗๑	๒,๕๗๐.๗๖	
	เหล็กแป๊บ กม ๑ ๑/๒ นิ้วหนา ๓.๒ มม.	๗.๐๐	ท่อน	๗๑๑.๐๐	๕,๙๗๗.๐๐	๒๕๘.๘๕	๑,๗๕๖.๙๕	๖,๗๓๔.๙๕	
	เหล็กฉาก ขนาด ๒"๒"๒ มม.	๒.๐๐	ท่อน	๓๗๘.๐๐	๗๕๖.๐๐	๑๒๒.๓๐	๒๖๕.๖๐	๑,๐๒๑.๖๐	
	อุปกรณ์เบ็ดเตล็ดงานโครงสร้างเหล็ก	๑.๐๐	เหมา	๑,๘๕๓.๗๖	๑,๘๕๓.๗๖	๖๕๘.๘๒	๖๕๘.๘๒	๒,๕๑๒.๕๘	
	ท่อ PCV. ๒ นิ้ว ชั้น ๘.๕	๒.๐๐	ท่อน	๒๖๗.๐๐	๕๓๔.๐๐	๙๓.๕๕	๑๘๖.๙๐	๗๒๐.๙๐	
	อุปกรณ์เบ็ดเตล็ดงานโครงสร้างเหล็ก	๑.๐๐	เหมา	๔๐๐.๕๐	๔๐๐.๕๐	๑๕๐.๑๘	๑๕๐.๑๘	๕๕๐.๖๘	
	รวมเป็นเงิน	-	-	-	๑๘,๙๐๙.๓๐	-	๖,๖๕๘.๒๖	๒๕,๕๖๗.๕๖	
	รวม				๔๓,๐๐๕.๖๖	-	๑๕,๐๘๐.๕๕	๕๘,๐๘๖.๒๑	

ลงชื่อ.....ประมาณการ
 (นายณัฐนัย กุศลพัฒนพงศ์)
 วิศวกรโยธา
 ใบอนุญาตเลขที่ ฅย ๖๙๕๗๖

โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่					
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์					
ลำดับ ที่	จังหวัด	จำนวนตำบล	จุดเรียนรู้ตำบล	3 ไร่ (คร.)	รวมพื้นที่ (ไร่) ครัวเรือน+3ไร่
1	กระบี่	53	3	45	135
2	กาญจนบุรี	98	23	345	1035
3	กาฬสินธุ์	135			
4	กำแพงเพชร	78	3	45	135
5	ขอนแก่น	199	37	555	1665
6	จันทบุรี	76	51	765	2295
7	ฉะเชิงเทรา	93	72	1080	3240
8	ชลบุรี	92	80	1200	3600
9	ชัยนาท	53	13	195	585
10	ชัยภูมิ	124	74	1110	3330
11	ชุมพร	70	29	435	1305
12	เชียงราย	124	122	1830	5490
13	เชียงใหม่	204	189	2835	8505
14	ตรัง	87	32	480	1440
15	ตราด	38	29	435	1305
16	ตาก	63	61	915	2745
17	นครนายก	41	29	435	1305
18	นครปฐม	106	99	1485	4455
19	นครพนม	99	59	885	2655
20	นครราชสีมา	289	288	4320	12960
21	นครศรีธรรมราช	169	157	2355	7065
22	นครสวรรค์	130	127	1905	5715
23	นนทบุรี	52	48	720	2160
24	นราธิวาส	77	37	555	1665
25	น่าน	99	7	105	315

โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่					
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์					
ลำดับ ที่	จังหวัด	จำนวนตำบล	จุดเรียนรู้ตำบล	3 ไร่ (คร.)	รวมพื้นที่ (ไร่) ครัวเรือน+3ไร่
26	บึงกาฬ	53	26	390	1170
27	บุรีรัมย์	189	23	345	1035
28	ปทุมธานี	60	59	885	2655
29	ประจวบคีรีขันธ์	48	5	75	225
30	ปราจีนบุรี	65	45	675	2025
31	ปัตตานี	115	89	1335	4005
32	พระนครศรีอยุธยา	209	87	1305	3915
33	พะเยา	68	12	180	540
34	พังงา	48	42	630	1890
35	พัทลุง	65	64	960	2880
36	พิจิตร	89	87	1305	3915
37	พิษณุโลก	93	79	1185	3555
38	เพชรบุรี	93	91	1365	4095
39	เพชรบูรณ์	117			
40	แพร่	78	45	675	2025
41	ภูเก็ต	17	12	180	540
42	มหาสารคาม	133	38	570	1710
43	มุกดาหาร	53	25	375	1125
44	แม่ฮ่องสอน	45	18	270	810
45	ยโสธร	79	61	915	2745
46	ยะลา	58	55	825	2475
47	ร้อยเอ็ด	193	4	60	180
48	ระนอง	30	7	105	315
49	ระยอง	58	40	600	1800
50	ราชบุรี	104	64	960	2880

โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่					
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์					
ลำดับ ที่	จังหวัด	จำนวนตำบล	จุดเรียนรู้ตำบล	3 ไร่ (คร.)	รวมพื้นที่ (ไร่) ครัวเรือน+3ไร่
51	ลพบุรี	124	85	1275	3825
52	ลำปาง	100	84	1260	3780
53	ลำพูน	51	50	750	2250
54	เลย	90	33	495	1485
55	ศรีสะเกษ	206	8	120	360
56	สกลนคร	125	124	1860	5580
57	สงขลา	127	76	1140	3420
58	สตูล	36	35	525	1575
59	สมุทรปราการ	50	50	750	2250
60	สมุทรสงคราม	36	22	330	990
61	สมุทรสาคร	40	40	600	1800
62	สระแก้ว	59	39	585	1755
63	สระบุรี	111	100	1500	4500
64	สิงห์บุรี	43	43	645	1935
65	สุโขทัย	86	27	405	1215
66	สุพรรณบุรี	110	23	345	1035
67	สุราษฎร์ธานี	131	84	1260	3780
68	สุรินทร์	159			
69	หนองคาย	62	42	630	1890
70	หนองบัวลำภู	59	53	795	2385
71	อ่างทอง	73	43	645	1935
72	อำนาจเจริญ	56			
73	อุดรธานี	156	143	2145	6435
74	อุดรดิตถ์	67	20	300	900
75	อุทัยธานี	70	1	15	45

โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่					
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์					
ลำดับ ที่	จังหวัด	จำนวนตำบล	จุดเรียนรู้ตำบล	3 ไร่ (คร.)	รวมพื้นที่ (ไร่) ครัวเรือน+3ไร่
76	อุบลราชธานี	219	47	705	2115
รวม		7,255	4,009	60,135	180,405
หมายเหตุ : เป้าหมายปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมเพื่อไม่ให้ซ้ำซ้อนกับหน่วยงานอื่น					