

เค้าโครงผลงานที่จะส่งประเมิน ตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับผู้เชี่ยวชาญ

ของนายสุภัทรชัย โอบารกิจกุลชัย

เพื่อประกอบการพิจารณาประเมินบุคคล ตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านเศรษฐกิจที่ดิน (เศรษฐกรเชี่ยวชาญ)
ตำแหน่งเลขที่ ๘ สังกัด กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน

ลำดับที่ ๒

๑. เรื่อง การศึกษาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่
ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ กรมพัฒนาที่ดิน

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อศึกษาภาวะเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่

๒.๒ เพื่อวิเคราะห์รายได้ก่อนและหลังเข้าร่วมโครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่

๒.๓ เพื่อศึกษาคุณภาพชีวิตและทัศนคติของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่

๓. ระยะเวลาและสถานที่ดำเนินการ

๓.๑ ระยะเวลา

ตุลาคม ๒๕๖๔ – กันยายน ๒๕๖๕

๓.๒ สถานที่ดำเนินการ

สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑-๑๒

๔. ความรู้ ความชำนาญ หรือความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ที่ใช้ในการปฏิบัติงาน

๔.๑ ความรู้ด้านเศรษฐกิจที่ดิน

๔.๒ ความรู้ด้านทฤษฎีคุณภาพชีวิต

๔.๓ การใช้ข้อมูลแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)

๔.๔ หลักการวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนด้านการเกษตร

๔.๕ หลักการวิเคราะห์ความคุ้มค่าของโครงการ

๔.๖ การวัดความคิดเห็นและทัศนคติโดยการวัดแบบมาตราประเมินค่าในทางสังคมศาสตร์ (Likert Scaling)

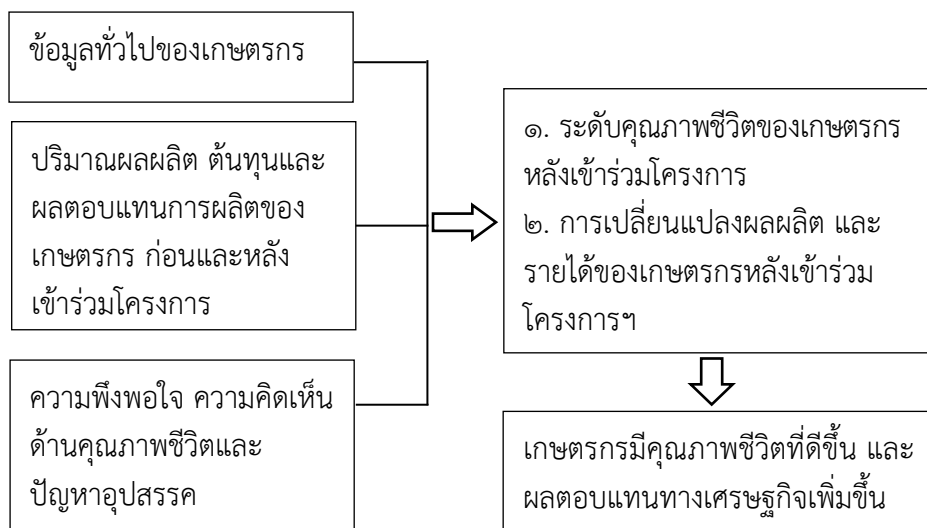
๔.๗ ระเบียบวิธีทางสถิติเพื่อใช้ประเมินผล

๕. สรุปสาระสำคัญ ขั้นตอนการดำเนินการ และเป้าหมายของงาน

สืบเนื่องจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายจัดทำโครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ โดยน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรกรทฤษฎีใหม่มาเป็นแนวทางในการดำเนินงาน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรด้านเศรษฐกิจและสังคม บรรเทาปัญหาการว่างงาน ลดปัญหาการเคลื่อนย้ายแรงงานในภาคการเกษตร สร้างอาชีพ เพิ่มรายได้ มุ่งสู่ระบบเกษตรกรรมมั่นคง ยั่งยืน สร้างความเข้มแข็งให้กับครัวเรือนและชุมชนในท้องถิ่นให้มีพื้นที่ทางการเกษตรรูปแบบใหม่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต โดยกรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินงานด้านจัดการการใช้น้ำในพื้นที่แปลงเกษตร เพื่อให้เกษตรกรมีระบบการปลูกพืชที่เหมาะสมและมีรายได้ตลอดทั้งปี ดังนั้น จึงได้ทำการศึกษาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ซึ่งรวบรวมข้อมูลจากเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการในพื้นที่สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑-๑๒ จำนวน ๔๒๐ ราย

ด้วยการวิเคราะห์ข้อมูล ๓ ด้าน คือ ด้านภาวะเศรษฐกิจและสังคม ด้านภาวะการผลิต (รายได้ก่อนและหลังเข้าร่วมโครงการ) และด้านคุณภาพชีวิตและทัศนคติของเกษตรกร

กรอบแนวคิดในการศึกษา



ขั้นตอนการดำเนินงาน

- ๑) ศึกษาข้อมูลโครงการ และรวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง
- ๒) จัดทำเครื่องมือแบบสอบถามเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อใช้สำหรับสำรวจข้อมูลภาคสนาม
- ๓) นำแบบสอบถามทดสอบหาความเที่ยงตรง (Validity) โดยผู้มีความเชี่ยวชาญช่วยตรวจสอบความเหมาะสมและความเที่ยงตรงตามเนื้อหา (Content Validity) เพื่อปรับปรุงแก้ไขให้กระชับ ชัดเจน เข้าใจง่าย และทดสอบความเชื่อมั่น (Reliability) นำแบบสอบถามที่ได้แก้ไขและปรับปรุงเรียบร้อยแล้วไปทดสอบ (Pilot test) ซึ่งไม่ได้เป็นกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ศึกษาโดยใช้สูตรสัมประสิทธิ์แอลฟา (Cronbach's alpha coefficient) ทั้งนี้ได้ค่าระดับความเชื่อมั่นของแบบสอบถามเท่ากับ ๐.๙๙๘ ถือได้ว่าอยู่ระดับดีมากนั้นคือแบบสอบถามมีความน่าเชื่อถือและสามารถนำไปศึกษากับกลุ่มตัวอย่างจริงได้
- ๔) เก็บรวบรวมข้อมูล แบ่งเป็นข้อมูลปฐมภูมิ (Primary Data) ด้วยวิธีการสัมภาษณ์เกษตรกรกลุ่มตัวอย่างจากประชากรที่ใช้ในการศึกษาจำนวน ๒๗,๑๑๗ ราย (กรมพัฒนาที่ดิน,๒๕๖๔) คำนวณจากสูตร Taro Yamane ที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ ๙๕ ได้ขนาดกลุ่มตัวอย่างจำนวน ๓๙๔ ตัวอย่าง ซึ่งสำรวจข้อมูลได้จำนวน ๔๒๐ ตัวอย่าง โดยใช้วิธีสุ่มตัวอย่างแบบใช้ความน่าจะเป็น (Probability sampling) ด้วยการสุ่มตัวอย่างแบบแบ่งกลุ่ม (Cluster sampling) ตามสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑ - ๑๒ และข้อมูลทุติยภูมิ (Secondary Data) เป็นการรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมพัฒนาที่ดิน สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นต้น
- ๕) สร้างตารางสำหรับประมวลผลข้อมูล และวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อนำเข้าข้อมูลที่ได้จากการเก็บข้อมูลภาคสนาม
- ๖) วิเคราะห์ข้อมูลทั่วไปและภาวะการผลิตของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ อธิบายได้ดังนี้
 - ๖.๑ วิเคราะห์ข้อมูลทั่วไป โดยใช้สถิติพรรณนา (Descriptive Statistics) ได้แก่ ค่าร้อยละ (Percentage) และ ค่าเฉลี่ย (Mean: \bar{X})

๖.๒) วิเคราะห์ภาวะการผลิต โดยการวิเคราะห์สภาพการผลิตใช้สถิติพรรณนา (Descriptive Statistics) ได้แก่ ค่าร้อยละ (Percentage) และค่าเฉลี่ย (Mean: \bar{X}) สำหรับการวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนการผลิต โดยวิเคราะห์และสรุปมาเป็นค่าเฉลี่ยต่อหน่วยพื้นที่หรือต่อพื้นที่ ๑ ไร่ ประกอบด้วย ต้นทุนการผลิต รายได้หรือมูลค่าผลผลิต ผลตอบแทนการผลิต โดยมีวิธีการคำนวณ ดังนี้

$$\text{ต้นทุนการผลิตทั้งหมด} = \text{ต้นทุนผันแปร} + \text{ต้นทุนคงที่}$$

$$\text{รายได้หรือมูลค่าผลผลิตทั้งหมด} = \text{ปริมาณผลผลิต} \times \text{ราคาผลผลิต}$$

$$\text{ผลตอบแทนการผลิตเหนือต้นทุนเงินสด} = \frac{\text{ผลต่างระหว่างรายได้หรือมูลค่าผลผลิต}}{\text{ที่ได้ทั้งหมดกับต้นทุนที่เป็นเงินสดทั้งหมด}}$$

๗) วัดผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ พิจารณาจากการวิเคราะห์ผลตอบแทนทางการเงินก่อนและหลังเข้าร่วมโครงการ เพื่อใช้ในการตัดสินใจในการลงทุนว่าควรลงทุนในการผลิตหรือไม่ ได้แก่ อัตราส่วนรายได้ต่อต้นทุนทั้งหมด (Benefit-cost Ratio: B/C Ratio) เกณฑ์ในการพิจารณาอัตราส่วนรายได้ต่อต้นทุน B/C Ratio เท่ากับหรือมากกว่าหนึ่ง โครงการจะยอมรับการลงทุน (กฤษ,๒๕๕๗) โดยคำนวณจาก

$$B/C \text{ Ratio} = \frac{TR}{TC}$$

โดยที่ TR หมายถึง รายได้ทั้งหมด (Total Revenue: TR)

TC หมายถึง ต้นทุนการผลิตทั้งหมด (Total Cost: TC)

๘) วัดคุณภาพชีวิตของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ พิจารณาจากวิเคราะห์คุณภาพชีวิตและทัศนคติของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ แยกเป็นการวิเคราะห์คุณภาพชีวิตของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ โดยใช้แนวคิดตามทฤษฎีคุณภาพชีวิตของ Ferrans and Powers (๑๙๙๒) แบ่งเป็น ๕ ด้าน (ด้านสุขภาพ ด้านสังคมเศรษฐกิจ ด้านจิตวิญญาณ ด้านครอบครัว และด้านสิ่งแวดล้อม) และการวิเคราะห์ความพึงพอใจของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการแบบมาตราส่วนประมาณค่า (Rating Scale) โดยใช้สถิติพรรณนา (Descriptive Statistics) ได้แก่ ค่าร้อยละ (Percentage) ค่าเฉลี่ย (Mean: \bar{X}) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation: S.D) โดยกำหนดเกณฑ์ในการพิจารณา ดังนี้ (ศุภรทิพย์,๒๕๕๗)

๘.๑) หาช่วงของคะแนน

$$\text{ช่วงคะแนนเฉลี่ย} = \frac{\text{คะแนนมากที่สุด} - \text{คะแนนน้อยที่สุด}}{\text{จำนวนระดับ}}$$

โดยที่ คะแนนมากที่สุด คือ คะแนนที่กำหนดมากที่สุดตามแบบสอบถามเท่ากับ ๔ คะแนน

คะแนนน้อยที่สุด คือ คะแนนที่กำหนดน้อยที่สุดตามแบบสอบถามเท่ากับ ๑ คะแนน

จำนวนระดับ คือ กำหนดคะแนนวัดได้ ๔ ระดับ(มากที่สุด/มาก/น้อย/น้อยที่สุด)

๘.๒) แทนค่าคำนวณในสูตรได้ ๐.๗๕ นำมากำหนดระดับความสำเร็จได้ดังนี้

ค่าเฉลี่ย	ผลการประเมิน
๓.๒๖ - ๔.๐๐	มีคุณภาพชีวิต/ความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด
๒.๕๑ - ๓.๒๕	มีคุณภาพชีวิต/ความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก
๑.๗๖ - ๒.๕๐	มีคุณภาพชีวิต/ความพึงพอใจอยู่ในระดับน้อย
๑.๐๐ - ๑.๗๕	มีคุณภาพชีวิต/ความพึงพอใจอยู่ในระดับน้อยที่สุด

๙) จัดทำรายงาน พร้อมตารางประกอบ

๑๐) นำเสนอข้อมูลผลงานต่อคณะทำงานวิชาการด้านเศรษฐกิจที่ดิน/คณะกรรมการวิชาการกองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน

๑๑) เผยแพร่ผลการศึกษาให้หน่วยงานในสังกัดนำไปใช้ประโยชน์

๖. ผลสำเร็จของงาน (เชิงปริมาณ/คุณภาพ)

๖.๑ เชิงปริมาณ

๖.๑.๑ ได้ข้อมูลเชิงสถิติภาวะเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่

๖.๑.๒ ได้ข้อมูลเชิงสถิติต้นทุนและผลตอบแทนของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่

๖.๑.๓ ได้ข้อมูลเชิงสถิติด้านคุณภาพชีวิตของเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่

๖.๑.๔ ได้ข้อมูลพิกัดแปลงของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่

๖.๑.๕ รายงานการศึกษาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ฉบับเต็มรูปแบบ Hardcopy และ e-book จำนวน ๑ ชุด

๖.๒ เชิงคุณภาพ

๖.๒.๑ หน่วยงานกรมพัฒนาที่ดินและหน่วยงานอื่น ๆ สามารถนำข้อมูลภาวะเศรษฐกิจและสังคม ต้นทุนและผลตอบแทน และข้อมูลด้านคุณภาพชีวิตไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรไทย

๖.๒.๒ เกษตรกรไทยสามารถนำความรู้จากแปลงเกษตรกรตัวอย่างไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง และส่งผลให้มีแปลงศึกษาดูงานด้านการเกษตรที่ประสบความสำเร็จเพิ่มขึ้น

๗. การนำไปใช้ประโยชน์/ผลกระทบ

๗.๑ ผู้บริหารกรมพัฒนาที่ดินมีข้อมูลด้านคุณภาพชีวิต และรายได้ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการไปใช้ประกอบการตัดสินใจในการบริหารงานให้บรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกิดประสิทธิผล ลดปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ ที่จะเกิดขึ้น

๗.๒ คณะทำงานกำกับและติดตามโครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ใช้เป็นข้อมูลในการดำเนินงาน

๗.๓ เจ้าหน้าที่สำนักงานพัฒนาที่ดินเขตและสถานีพัฒนาที่ดินใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนในการพิจารณาแนวทางเลือกการใช้ประโยชน์ที่ดินให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจ

๘. ความยุ่งยากและซับซ้อนในการดำเนินการ

๘.๑ การวางแผนลงพื้นที่ในการจัดเก็บข้อมูล ต้องประสานขอข้อมูลจากพื้นที่เกี่ยวกับพิกัดแปลงปลูกที่เข้าร่วมโครงการ พร้อมตัวแปรที่ต้องควบคุมคือแปลงของเกษตรกรที่ทำการผลิตและได้รับผลผลิตแล้ว ในปี ๒๕๖๔ โดยการลงพื้นที่เก็บข้อมูลแล้วตรวจสอบข้อมูลที่จัดเก็บว่ามีความสมบูรณ์สามารถใช้เป็นตัวแทนเกษตรกรที่ดีได้หรือไม่

๘.๒ ในการหาพื้นที่พิกัดเก็บข้อมูลด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ การแปรผลข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลเป็นศาสตร์เฉพาะ ซึ่งต้องมีความรู้ความเข้าใจ ทักษะประสบการณ์พอสมควรในการอ่านค่าและแปรผลข้อมูล

๘.๓ กระบวนการจัดทำตารางจัดเก็บข้อมูลเพื่อประมวลผลข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติ ต้องใช้เวลาตรวจสอบความถูกต้องค่อนข้างมาก เนื่องจากเก็บข้อมูลเกษตรกรในหลายมิติ

๘.๔ การวิเคราะห์และสังเคราะห์ข้อมูล เช่น ต้นทุนและผลตอบแทน การวัดคุณภาพชีวิต เป็นต้น ต้องดำเนินการหลายขั้นตอนต้องใช้ความรอบคอบอย่างยิ่งเพื่อให้การวิเคราะห์และสังเคราะห์ข้อมูลที่มีความหลากหลายให้มีความถูกต้องตามหลักวิชาการก่อให้เกิดประโยชน์ในการปฏิบัติงาน

๘.๕ การใช้โปรแกรมประมวลผลเชิงสถิติต้องมีความรู้ความเข้าใจเพื่อนำข้อมูลไปใช้ประเมินผลด้านเศรษฐกิจที่ดิน

๙. ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการ

๙.๑ เนื่องจากสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และหรือช่วงฤดูฝนและหรือเกษตรกรไม่อยู่ในแปลงเกษตร ส่งผลกระทบในบางพื้นที่ที่กำหนดเป็นพื้นที่เป้าหมายเข้าสำรวจและจัดเก็บข้อมูลภาวะเศรษฐกิจและสังคม ภาวะการผลิต และคุณภาพชีวิต ตลอดจนทัศนคติของเกษตรกรที่มีต่อโครงการ ไม่สามารถจัดเก็บข้อมูลของเกษตรกรได้ จึงทำการปรับเปลี่ยนแผนเพื่อแก้ไขสถานการณ์ดังกล่าว

๙.๒ ในบางพื้นที่มีปัญหาเกี่ยวกับระบบสัญญาณอินเทอร์เน็ตที่มีสัญญาณไม่แรง ส่งผลต่อการใช้เครื่องมือ Agri-Map Mobile ทำให้ไม่สามารถเก็บข้อมูลพิกัดปลูก/พิกัดสัมภาษณ์เกษตรกรได้

๙.๓ บุคลากรยังขาดความรู้ทักษะในการใช้โปรแกรมประมวลผลเชิงสถิติ รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ทันสมัยเพื่อใช้ในการประเมินผลด้านเศรษฐกิจที่ดิน

๑๐. ข้อเสนอแนะ

๑๐.๑ หน่วยงานภาครัฐควรเข้าไปส่งเสริม แนะนำ และถ่ายทอดองค์ความรู้ในเรื่องการเกษตร เช่น การปรับปรุงบำรุงดินให้เหมาะสมกับการผลิต การแก้ปัญหาโรคพืช ศัตรูพืช เป็นต้น รวมทั้งการติดตามผลของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการอย่างต่อเนื่อง

๑๐.๒ หน่วยงานภาครัฐควรนำแปลงเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จมาเป็นแหล่งเรียนรู้ในด้านการปลูกพืชผสมผสานตามแบบทฤษฎีใหม่ ที่มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นเป็นตัวอย่างให้กับเกษตรกรไทยมาศึกษาดูงานเพื่อเป็นการขยายผลต่อไป

๑๐.๓ กรมพัฒนาที่ดินควรจัดอบรมเพิ่มความรู้แก่บุคลากรผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ข้อมูลด้านเศรษฐศาสตร์การผลิต การใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ทักษะการเทคนิคการสื่อสาร และอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานอย่างต่อเนื่อง

๑๑. การเผยแพร่ผลงาน

๑๑.๑ เผยแพร่ข้อมูลในรายงานประจำปี ๒๕๖๕ กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน

๑๑.๒ เผยแพร่ข้อมูลผ่านสื่อสังคมออนไลน์ (Social Media) เช่น Website กองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน Facebook กลุ่มเศรษฐกิจที่ดินทางการเกษตร เป็นต้น

๑๑.๓ นำเสนอข้อมูลผลงานต่อคณะทำงานวิชาการด้านเศรษฐกิจที่ดิน/คณะกรรมการวิชาการกองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน

๑๑.๔ เผยแพร่โดยการเวียนหนังสือกลุ่มเศรษฐกิจที่ดินทางการเกษตร ที่ กษ ๐๘๓๗.๐๓/๔๒๕ ลงวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๕ เรื่อง รายงานการศึกษาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่

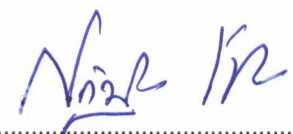
๑๑.๕ เผยแพร่โดยการเวียนหนังสือกองนโยบายและแผนการใช้ที่ดินที่ กษ ๐๘๓๗/๑๘๘๗ ลงวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๕ เรื่องรายงานการศึกษาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่

๑๒. ผู้มีส่วนร่วมในผลงาน (ถ้ามี)

๑๒.๑ นางสาววัลยา บุญเลิศ ตำแหน่งเศรษฐกรชำนาญการพิเศษ สัดส่วนของผลงาน ๑๐% มีหน้าที่รวบรวมข้อมูลเบื้องต้น สํารวจและร่วมวิเคราะห์ข้อมูลภาวะเศรษฐกิจและสังคม ต้นทุน ผลตอบแทน และคุณภาพชีวิต

๑๒.๒ นายณัฐภาส ศรีเลิศ ตำแหน่งเศรษฐกรปฏิบัติการ สัดส่วนของผลงาน ๕% มีหน้าที่รวบรวมข้อมูลเบื้องต้น สํารวจเก็บข้อมูลภาวะเศรษฐกิจและสังคม ต้นทุน ผลตอบแทน และคุณภาพชีวิต

ขอรับรองว่าผลงานดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ


 (ลงชื่อ)(ผู้ขอประเมิน)
 (นายสุภัทรชัย โอพารกิจกุลชัย)
 (ตำแหน่ง) เศรษฐกรชำนาญการพิเศษ
 (วันที่) ๒๕ / กรกฎาคม / ๒๕๖๖

ขอรับรองว่าสัดส่วนการดำเนินการข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ (ถ้ามี)

รายชื่อผู้มีส่วนร่วมในผลงาน	ลายมือชื่อ
นางสาววัลยา บุญเลิศ	วัลยา บุญเลิศ
นายณัฐภาส ศรีเลิศ	ณัฐภาส ศรีเลิศ

ได้ตรวจสอบแล้วขอรับรองว่าผลงานดังกล่าวข้างต้นถูกต้องตรงกับความเป็นจริงทุกประการ



(ลงชื่อ)(ผู้บังคับบัญชาที่กำกับดูแล)

(นายเชษฐารุจ จันทร์แปลง)

ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน

(วันที่) ๒/๕ กค ๒๕๖๖

(ลงชื่อ)(ผู้บังคับบัญชาที่เหนือขึ้นไป)

(.....)

(วันที่)/...../.....

หมายเหตุ คำรับรองจากผู้บังคับบัญชา คือ ผู้บังคับบัญชาที่กำกับดูแล และผู้บังคับบัญชาที่เหนือขึ้นไปอีกหนึ่งระดับ เว้นแต่ในกรณีที่ผู้บังคับบัญชาดังกล่าวเป็นบุคคลคนเดียวก็ให้มีคำรับรองหนึ่งระดับได้