

**หัวข้อเค้าโครงเรื่องของงานที่เสนอในขั้นตอนการพิจารณาคัดเลือกบุคคล
(กรณีลักษณะงานวิชาการ)**

๑. ชื่อผลงาน การพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการบริหารจัดการดินตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง
บ้านบางเจริญ หมู่ที่ ๕ ตำบลนาเหนือ อำเภอลำลูกเกด จังหวัดกระบี่

๒. บทนำ / ความสำคัญของปัญหา

กรมพัฒนาที่ดิน มีพันธกิจกำหนดนโยบายและวางแผนการใช้ที่ดิน ในพื้นที่เกษตรกรรม การสำรวจและจำแนกดิน การกำหนดบริเวณการใช้ที่ดิน การควบคุมการใช้ที่ดินบริเวณที่มีการใช้หรือทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารเคมี หรือวัตถุอันตราย การอนุรักษ์ดินและน้ำ การปรับปรุงบำรุงดิน การผลิตแผนที่และทำสำมะโนที่ดิน การให้บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน ข้อมูลดินและการใช้ประโยชน์ที่ดิน เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืน ยุทธศาสตร์และแนวทางการพัฒนา ประกอบด้วย ๖ ยุทธศาสตร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๓ : บริหารจัดการทรัพยากรดินอย่างสมดุลและยั่งยืนด้วยการฟื้นฟูปรับปรุงดิน และอนุรักษ์ดินและน้ำ ด้านการอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำให้มีความถูกต้องตามหลักวิชาการและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่และให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์จากการพัฒนาแหล่งน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยกำหนดแนวทางการพัฒนาแหล่งน้ำตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่พัฒนาความรู้ในการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำแบบมีส่วนร่วม

สถานีพัฒนาที่ดินกระบี่ มีภารกิจ/หน้าที่ ในการกำหนดเขตพัฒนาที่ดินเพื่อให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างเหมาะสม พัฒนาบริหารการจัดการดิน และน้ำให้เป็นรากฐานการผลิตพืชอย่างยั่งยืน จัดทำศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดิน เสริมสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายเกษตรกร และเครือข่ายงานพัฒนาที่ดิน รวมทั้งบูรณาการงานร่วมกับส่วนราชการต่างๆ ภายในจังหวัด โดยรับผิดชอบดูแลเกษตรกร และปรับปรุงบำรุงทรัพยากรดินทางด้านการเกษตรในพื้นที่จังหวัดกระบี่ ทั้งหมดประมาณ ๒,๐๐๑,๙๐๘ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๐๓ ของพื้นที่ทั้งหมด

ทรัพยากรดิน ในพื้นที่บ้านบางเจริญ หมู่ที่ ๕ ตำบลนาเหนือ อำเภอลำลูกเกด จังหวัดกระบี่ ซึ่งเป็นพื้นที่ต้นแบบ ๒๐๐ ไร่ ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง ส่วนใหญ่เป็นกลุ่มชุดดินที่ ๓๔ บนชุดดินคลองท่อม (Km) และกลุ่มชุดดินที่ ๕๐ บนชุดดินพะโต๊ะ (Pto) ปัญหาสำคัญในการใช้ประโยชน์ที่ดินของดินทั้ง ๒ กลุ่มชุดดินนี้ คือ เนื้อดินเป็นดินร่วนปนทราย ง่ายต่อการชะล้างพังทลายหน้าดิน ในบริเวณที่มีความลาดชันสูง ความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติต่ำ ความเป็นกรดเป็นด่างของดินอยู่ในระดับเป็นกรดจัดมากถึงกรดจัด (pH ๕.๐-๕.๕) ประกอบกับเกษตรกรในพื้นที่ปลูกพืชเชิงเดี่ยวโดยอาศัยน้ำฝนมาเป็นระยะเวลายาวนาน ประสบปัญหาทรัพยากรดินเสื่อมโทรม

ทรัพยากรน้ำ เนื่องจากสภาพพื้นที่มีลักษณะเป็นที่ดอน เนื้อดินส่วนใหญ่เป็นดินร่วนปนทราย ความสามารถในการอุ้มน้ำต่ำ ลักษณะภูมิอากาศเป็นแบบมรสุมเขตร้อน (monsoon climate; Am) ตามหลักการจำแนกของ Köppen (Köppen's classification) ได้แก่ ฤดูฝน และฤดูร้อน ฤดูฝน แบ่งออกเป็น ๒ ช่วง ดังนี้ ๑) ช่วงที่ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ซึ่งพัดพาเอาความชื้นเข้ามาจากทะเลอันดามันและมหาสมุทรอินเดียเริ่มตั้งแต่วันที่กลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม) ช่วงที่ได้รับลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือซึ่งพัดพาความชื้นเข้ามาจากอ่าวไทยทำให้มีฝนตกชุกในเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนธันวาคม ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่วันที่กลางเดือนมกราคม

ถึงกลางเดือนเมษายนเนื่องจากได้รับลมตะวันออกเฉียงใต้ เป็นลมร้อนที่พัดมาจากทะเลจีนใต้ ทำให้สภาพอากาศโดยทั่วไปร้อนขึ้น ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ ในช่วงแล้ง

สภาพเศรษฐกิจ และสังคม ประชากรส่วนใหญ่ในพื้นที่ ประกอบอาชีพทางการเกษตร ปลูกปาล์ม น้ำมัน และยางพารา เป็นหลัก ซึ่งประสบปัญหาหาค่าปาล์ม น้ำมัน และยางพารา ตกต่ำติดต่อกันเป็นระยะเวลายาวนาน เกษตรกรประสบปัญหาขาดทุน รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย มีภาระหนี้สินเพิ่มขึ้น

๓. วัตถุประสงค์

๓.๑ เพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรดินและวางระบบการปลูกพืชได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับพื้นที่

๓.๒ เพื่อปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรแบบปลูกพืชเชิงเดี่ยว เป็นการปลูกพืชแบบผสมผสาน

๓.๓ เพื่อเป็นต้นแบบและศูนย์เรียนรู้การบริหารจัดการดินตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

๔. ขอบเขตการศึกษา

สำรวจ/ศึกษา เก็บบันทึกข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล สภาพพื้นที่ ปัญหา และแนวทางการแก้ไขการใช้ประโยชน์ที่ดินทางการเกษตร ในพื้นที่โครงการนำร่องการบริหารจัดการดินตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงบ้านบางเจริญ หมู่ที่ ๕ ตำบลนาเหนือ อำเภอบ้านลาด จังหวัดกระบี่ รวมถึงความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจของระบบการปลูกพืชเชิงเดี่ยว (ปาล์ม น้ำมัน) และการปลูกพืชผสมผสาน ของกลุ่มเกษตรกรสมาชิกโครงการฯ จำนวน ๕๘ ราย

๕. ระยะเวลาและสถานที่ดำเนินการ

ตุลาคม ๒๕๖๐ - กันยายน ๒๕๖๓

๖. ผู้ดำเนินการ ๑. ชื่อ นางสาวดาวัลย์ นักฟ้อน ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ

มีหน้าที่ สำรวจ/ศึกษา เก็บบันทึกข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล สภาพพื้นที่ ปัญหา และแนวทางการแก้ไข จัดทำรายงาน สรุปและประเมินผลการดำเนินงาน ปฏิบัติงาน ๙๐ %

๒. ชื่อ นายประสิทธิ์ แสงภักดี ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินกระบี่

มีหน้าที่ ให้คำแนะนำ/ที่ปรึกษา ปฏิบัติงาน ๑๐ %

๗. ขั้นตอนและวิธีการดำเนินงาน

๗.๑ การศึกษา รวบรวมข้อมูลทุติยภูมิด้านสภาพภูมิประเทศ ธรณีวิทยา ภูมิอากาศ ทรัพยากรดิน แหล่งน้ำ การใช้ประโยชน์ที่ดิน สภาวะเศรษฐกิจและสังคม เพื่อใช้ในการวิเคราะห์เชื่อมโยงข้อมูลการจัดทำแผนบริหารจัดการดินตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง

๗.๒ การสำรวจ ศึกษาข้อมูลปฐมภูมิภาคสนามด้านสภาพภูมิประเทศ สถานภาพทรัพยากรดิน ทรัพยากรน้ำ การใช้ประโยชน์ที่ดิน สภาวะเศรษฐกิจและสังคมปัจจุบัน และข้อมูลอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิเช่น ปัญหาและความต้องการของชุมชน เป็นต้น

๗.๓ การรับฟังความคิดเห็นของชุมชนผ่านกระบวนการมีส่วนร่วม

๗.๔ การวิเคราะห์และประเมินสภาพแวดล้อมและศักยภาพของพื้นที่ จากข้อมูลด้านสถานภาพทรัพยากรดิน ทรัพยากรน้ำ การใช้ประโยชน์ที่ดิน สภาวะเศรษฐกิจและสังคม ปัญหาและความต้องการของชุมชน โดยวิธี SWOT Analysis

๗.๕ การกำหนดกลยุทธ์ในการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการบริหารจัดการดินตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงด้านการบริหารทรัพยากรดิน น้ำ และการปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรแบบปลูกพืชเชิงเดี่ยว เป็นการปลูกพืชแบบผสมผสาน โดยวิธี TOWS Matrix

๗.๖ การกำหนดกรอบแนวทางการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการบริหารจัดการดินตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง ตามมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำ ตามความเหมาะสมของพื้นที่ และความต้องการของชุมชน ให้สอดคล้องตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติด้านการพัฒนาการเกษตร เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและยั่งยืน

๗.๗ การจัดทำแผนการพัฒนาและถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน การปรับปรุงบำรุงดินและการผลิตพืชตามมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำ ให้มีความถูกต้องและเหมาะสมกับพื้นที่ สอดคล้องกับแผนพัฒนาทรัพยากรดิน และแผนพัฒนาการเกษตร เพื่อให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

๗.๘ ดำเนินการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการบริหารจัดการดินตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง ตามกรอบแนวทางและแผนการพัฒนาฯ ที่กำหนด

๗.๙ การติดตามประเมินผล

๗.๑๐ การจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงาน

๘. ผลการวิเคราะห์ / ผลการศึกษา

จากผลการศึกษาต้นทุนผลตอบแทนจากการปรับเปลี่ยนการปลูกพืชเชิงเดี่ยว (ปาล์มน้ำมัน) เป็นการทำเกษตรผสมผสาน ของเกษตรกรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินทำกินในพื้นที่โครงการนำร่องการบริหารจัดการดินตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงบ้านบางเจริญ หมู่ที่ ๕ ตำบลนาเหนือ อำเภอบ้านฉาง จังหวัดกระบี่ ทั้ง ๕๘ ราย พบว่า เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น จากเดิมปลูกปาล์มน้ำมัน มีรายได้เฉลี่ยสุทธิ ๑,๘๖๑ บาท/ไร่/ปี หรือ ๑๕๕ บาท/ไร่/เดือน เมื่อปรับเปลี่ยนมาทำเกษตรผสมผสาน มีรายได้สุทธิเฉลี่ย ๖๐,๐๔๑ บาท/ไร่/ปี หรือ ๕,๐๐๓ บาท/ไร่/เดือน คริวเรือนได้รับการจัดสรรที่ดินทำกิน คริวเรือนละ ๒ ไร่ เพราะฉะนั้นแต่ละคริวเรือนจะมีรายได้สุทธิเฉลี่ยเดือนละ ๑๐,๐๐๖ บาท เป็นที่ประจักษ์ว่าเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ มีรายได้เพิ่มขึ้น

การเปลี่ยนแปลงของเกษตรกรที่เกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการฯ ภายใต้เส้นความยากจน พบว่าเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการทั้ง ๕๘ ราย มีรายได้สุทธิเฉลี่ย ๑๐,๐๐๖ บาท/คน/เดือน ซึ่งสูงกว่า เส้นความยากจน (Poverty line) ของจังหวัดกระบี่ ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ อยู่ที่ ๒,๖๖๖ บาท/คน/เดือน ส่งผลให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ มีความกินดี อยู่ดี มีสุข ขึ้น

๙. สรุปและข้อเสนอแนะ

๙.๑ เกษตรกรเข้าใจและยอมรับการบริหารจัดการทรัพยากรดินและวางระบบการปลูกพืชได้อย่างถูกต้องและเหมาะสมกับพื้นที่

๙.๒ เกษตรกรมีองค์ความรู้ด้านการทำเกษตรแบบผสมผสาน โดยน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้นำไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นระบบ สามารถนำไปปฏิบัติในพื้นที่ตนเองได้ ส่งผลให้มีอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ มีความกินดี อยู่ดี มีสุข ขึ้น

๙.๓ เป็นแปลงต้นแบบการบริหารจัดการดินและน้ำตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง เป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้และขยายผลสู่เกษตรกรในพื้นที่อื่นๆ เพื่อนำไปปฏิบัติให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน

๑๐. ประโยชน์ที่ได้รับ

๑๐.๑ เกษตรกรได้รับองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการดิน สามารถแปลผลวิเคราะห์ดินเบื้องต้น และปรับปรุงบำรุงดินได้ตามค่าวิเคราะห์ดิน อาทิเช่น การแปลผลค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดิน เพื่อนำไปสู่การปรับสภาพความเป็นกรดด้วยโดโลไมท์ การผลิตปุ๋ยหมักจากสารเร่ง พด. ๑

น้ำหมักชีวภาพจากสารเร่ง พด. ๒ เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน และสารไล่แมลงศัตรูพืชจากสารเร่ง พด. ๗ เพื่อลดสารเคมีทางการเกษตร ยอมรับวิธีการผลิตพืชเกษตรปลอดภัย

๑๐.๒ เกษตรกรเข้าใจและยอมรับมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำในสภาพพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง โดยการปลูกหญ้าแฝกตามแนวขอบแปลงเพื่อชะลอการไหลบ่าหน้าดิน ดักตะกอนดิน รักษาความชื้นในดิน นอกจากนี้ทรัพยากรดินได้รับการฟื้นฟูแล้ว ยังเป็นการลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรลงได้อีกด้วย

๑๐.๓ เกษตรกรได้รับองค์ความรู้ด้านการทำเกษตรแบบผสมผสาน โดยน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาประยุกต์ใช้นำไปสู่การปฏิบัติอย่างเป็นระบบ สามารถนำไปปฏิบัติในพื้นที่ตนเองได้

๑๐.๔ เกษตรกรยอมรับการปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรแบบปลูกพืชเชิงเดี่ยว เป็นการปลูกพืชแบบผสมผสาน ได้แก่ พืชอาหาร ประเภทพืชผัก ตามความต้องการของตลาด

๑๐.๕ เกษตรกรมีอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ มีความกินดี อยู่ดี มีสุข ชื่น บนพื้นฐานการมีส่วนร่วมของชุมชน

๑๐.๖ เป็นแปลงต้นแบบการบริหารจัดการดินและน้ำตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง เป็นแหล่งศึกษาเรียนรู้และขยายผลสู่เกษตรกรในพื้นที่อื่นๆ เพื่อนำไปปฏิบัติให้เกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ขอรับรองว่าผลงานดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....
(...นางสาวลดาวัลย์ นักพื่อน...)

ผู้เสนอผลงาน
๑๕ / ธันวาคม / ๒๕๖๓

~~ขอรับรองว่าสัดส่วนหรือลักษณะงานในการดำเนินการของผู้เสนอข้างต้นถูกต้องตรงกับความจริงทุกประการ~~

~~ลงชื่อ.....
(...นายประสิทธิ์ แสงภักดี...)~~

~~ผู้ร่วมดำเนินการ
๑๕ / ธันวาคม / ๒๕๖๓~~

ลงชื่อ.....
(.....)

ผู้ร่วมดำเนินการ
..... / /

~~ได้ตรวจสอบแล้วขอรับรองว่าผลงานดังกล่าวข้างต้นถูกต้องตรงกับกับความเป็นจริงทุกประการ~~

~~ลงชื่อ.....
(...นายประสิทธิ์ แสงภักดี...)~~

~~ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินกระบี่
๑๕ / ธันวาคม / ๒๕๖๓~~

~~(ผู้บังคับบัญชาที่ควบคุมดูแลการดำเนินการ)~~

ลงชื่อ.....
(...นายภิญโญ สุวรรณชนะ...)

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑
..... / ธันวาคม / ๒๕๖๓

ข้อเสนอแนวความคิด/วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ของ นางสาวดาววัลย์ นักพ่อน
เพื่อประกอบการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ตำแหน่งเลขที่ ๑๑๙๘
สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๑

เรื่อง การขยายผลพื้นที่ต้นแบบการบริหารจัดการดินตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง
บ้านบางเจริญ หมู่ที่ ๕ ตำบลนาเหนือ อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดกระบี่

หลักการและเหตุผล

ทรัพยากรดินทางการเกษตรในพื้นที่จังหวัดกระบี่ส่วนใหญ่มีความอุดมสมบูรณ์ทางธรรมชาติต่ำ ปฏิกริยาดินค่อนข้างเป็นกรด เนื่องจากอยู่ในเขตลักษณะภูมิอากาศแบบมรสุมเขตร้อน (monsoon climate; Am) ตามหลักการจำแนกของ Köppen (Köppen's classification) เนื้อดินค่อนข้างเป็นทราย ความสามารถในการอุ้มน้ำต่ำ ง่ายต่อการชะล้างพังทลายหน้าดินในบริเวณที่มีความลาดชันสูง ประกอบกับปัญหาทรัพยากรดินเสื่อมโทรมเนื่องจากการใช้ประโยชน์ที่ดินไม่เหมาะสม ผ่านการปลูกพืชเชิงเดี่ยว (ปาล์มน้ำมัน/ยางพารา) มาเป็นระยะเวลาช้านาน

สภาวะเศรษฐกิจ และสังคมประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพทางการเกษตร ปลูกปาล์มน้ำมัน และยางพารา เป็นหลัก ปัจจุบันราคาปาล์มน้ำมัน และยางพารา ตกต่ำอย่างต่อเนื่องมาเป็นระยะเวลาช้านาน ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรประสบปัญหาขาดทุน รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย มีภาระหนี้สินเพิ่มขึ้น

จากสภาพปัญหาการประกอบอาชีพเกษตรกรของประชากรในพื้นที่จังหวัดกระบี่ จำเป็นต้องได้รับการแก้ไขอย่างต่อเนื่องและเร่งด่วน เพื่อป้องกันและบรรเทาความเดือดร้อนให้กับเกษตรกร และป้องกันรักษาทรัพยากรธรรมชาติ ดินและน้ำให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน สอดคล้องตามมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยการขยายผลพื้นที่ต้นแบบการบริหารจัดการดินตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงบ้านบางเจริญ หมู่ที่ ๕ ตำบลนาเหนือ อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดกระบี่ ไปปฏิบัติในพื้นที่เกษตรกรรมอื่นๆ ที่ประสบปัญหาดังกล่าวข้างต้นต่อไป

บทวิเคราะห์/แนวความคิด/ข้อเสนอ

เนื่องจากการดำเนินงานการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบการบริหารจัดการดินตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงบ้านบางเจริญ หมู่ที่ ๕ ตำบลนาเหนือ อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดกระบี่ รูปแบบที่เป็นรูปธรรม ทั้งทางด้านโครงสร้างพื้นฐาน มีกลไกการขับเคลื่อนไปสู่ความสำเร็จ โดยการแต่งตั้งคณะทำงานระดับจังหวัด แบบบูรณาการงานร่วมกัน ภายใต้การมีส่วนร่วมของเกษตรกรในพื้นที่ โดยผ่านผู้นำชุมชนที่เข้มแข็ง เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ มีความสมัครใจ ยอมรับการปรับเปลี่ยนไปสู่เป้าหมาย ด้วยวิธีการ และเทคโนโลยี ที่ทันสมัย เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เศรษฐกิจ และสังคม ปัจจุบัน สามารถที่จะขยายรูปแบบและผลการดำเนินงานไปปฏิบัติในพื้นที่เกษตรกรรมอื่นๆ ได้อย่างเกิดประสิทธิภาพและยั่งยืน

โดยสถานีพัฒนาที่ดินกระบี่ มีการกำหนดแนวทางการขยายผลพื้นที่ต้นแบบการขับเคลื่อนการแก้ปัญหาความยากจนนี้ ไปยังพื้นที่การจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐ ในพื้นที่จังหวัดกระบี่ จำนวน ๒,๐๐๐ ไร่ โดยยึดรูปแบบการดำเนินงาน กลไกการขับเคลื่อน ผลสำเร็จ และประโยชน์ที่ได้รับ ตามรูปแบบเดียวกันกับโครงการนาร่องการบริหารจัดการดินตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงบ้านบางเจริญ หมู่ที่ ๕ ตำบลนาเหนือ อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดกระบี่ ต่อไป

