



แผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569 ของกรมพัฒนาที่ดิน



กรมพัฒนาที่ดิน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ธันวาคม 2568

คำนำ

พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 และ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 กำหนดให้ส่วนราชการจัดทำแผนปฏิบัติการของหน่วยงาน (แผนระดับที่ 3) ให้สอดคล้องกับแผนระดับที่ 1 (ยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี) แผนระดับที่ 2 (แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนความมั่นคง) และแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การดำเนินงานขององค์กรบรรลุผลตามเป้าหมายและการบริหารงบประมาณเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และมีมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 18 พฤษภาคม 2564 เห็นชอบให้ส่วนราชการดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการ โดยยึดแนวทางการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติสู่การปฏิบัติ เพื่อนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 พฤษภาคม 2563 ประกอบด้วย 4 แนวทาง คือ 1) การมองเป้าหมายร่วมกัน 2) การวิเคราะห์ห่วงโซ่คุณค่าที่ส่งผลให้บรรลุเป้าหมายแผนแม่บทย่อย และจัดทำข้อเสนอโครงการสำคัญ 3) การจัดลำดับความสำคัญของข้อเสนอโครงการ และ 4) การจัดทำแผนปฏิบัติการ

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินงานบรรลุเป้าหมาย และการบริหารงบประมาณเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงการติดตามประเมินผลและรายงานผลการปฏิบัติราชการตามนโยบายได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว กรมพัฒนาที่ดินจึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569 ของกรมพัฒนาที่ดิน โดยให้ความสำคัญกับภารกิจของกรมพัฒนาที่ดินที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 – 2580) ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570) แผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2569 นโยบายของคณะรัฐมนตรีที่แถลงต่อสภา ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ นโยบายการขับเคลื่อนงานของกระทรวงเกษตร รวมทั้งค่านิยมหลัก และปัญหาของสภาพพื้นที่ ความต้องการของเกษตรกร ชุมชน วิสัยทัศน์ มาประกอบการพิจารณาจัดทำแผนดังกล่าว ซึ่งมีความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ ตามนัยยะของมติคณะรัฐมนตรี สำหรับใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานให้กับหน่วยงานในสังกัด ให้เกิดประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานและการติดตามประเมินผลการดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

กรมพัฒนาที่ดิน
กองแผนงาน
ธันวาคม 2568

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
สารบัญภาพ	ค
ส่วนที่ 1 บทสรุปผู้บริหาร	1
ส่วนที่ 2 ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ ตามนโยบายของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560	5
2.1 ยุทธศาสตร์ชาติ (แผนระดับที่ 1)	6
2.2 แผนระดับที่ 2	7
2.3 แผนระดับที่ 3 แผนแม่บท แผนปฏิบัติการ และนโยบายที่เกี่ยวข้อง	14
ส่วนที่ 3 ความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) แห่งสหประชาชาติ	32
3.1 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs)	32
ส่วนที่ 4 สำคัญแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569 ของกรมพัฒนาที่ดิน	33
4.1 ภาพรวมของแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569	33
4.2 ประมาณการวงเงินงบประมาณ พ.ศ. 2569	48
4.3 ความเชื่อมโยงของแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569	49
ภาคผนวก	
แผนการปฏิบัติงาน และแผนการใช้จ่ายงบประมาณ ตามแบบจัดทำแผน/รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569	76

สารบัญภาพ

ภาพที่ 1.1	ความสอดคล้องของแผนปฏิบัติการ พ.ศ. 2569 กับแผน 3 ระดับ	หน้า 31
------------	---	------------

แผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569 ของกรมพัฒนาที่ดิน

ส่วนที่ 1 บทสรุปผู้บริหาร

การจัดทำแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569 ของกรมพัฒนาที่ดิน ได้จัดทำขึ้นตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางในการขับเคลื่อนการดำเนินงานตามภารกิจของกรมพัฒนาที่ดินและนำไปสู่การปฏิบัติที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม รวมทั้งนำไปใช้เป็นแนวทางในการติดตามและประเมินผลโครงการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยดำเนินการตามแนวทางการจัดทำแผนระดับที่ 3 ของสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และได้เชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 – 2580) ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566 – 2570) แผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2569 และนโยบายการขับเคลื่อนงานของกระทรวงเกษตร ตามข้อสั่งการของรัฐบาล ในส่วนของนโยบายเร่งด่วนที่จะดำเนินการทันที คือมุ่งเน้นเรื่องการยกระดับการทำเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรทันสมัยโดยใช้แนวคิด “ตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” พื้นนโยบายครัวไทยสู่ครัวโลก เร่งเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรกรรมและราคาพืชผลการเกษตร เพื่อยกระดับรายได้ของเกษตรกร ในด้านของนโยบายระยะกลางและระยะยาว เน้นการส่งเสริมโอกาสในอุตสาหกรรมแห่งอนาคต พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อขยายอนาคตเพื่อขยายโอกาส สร้างความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เสริมสร้างโอกาสให้ประเทศไทย และนโยบายกระทรวงเกษตรที่จะต้องดำเนินการด้านการบริหารจัดการน้ำ จัดการทรัพยากรทางการเกษตร พร้อมรับมือภัยพิบัติ ประกอบด้วยสาระสำคัญดังนี้

1. ภาพรวมของแผนปฏิบัติการ ระยะเวลา 5 ปี (พ.ศ. 2566- 2570) ของกรมพัฒนาที่ดิน (ฉบับปรับปรุง)

กรมพัฒนาที่ดินได้จัดทำแผนปฏิบัติการ ระยะเวลา 5 ปี (พ.ศ. 2566- 2570) ของกรมพัฒนาที่ดิน (ฉบับปรับปรุง) เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางในการดำเนินงานของกรมพัฒนาที่ดินโดยกำหนดทิศทางการขับเคลื่อนที่เชื่อมโยงสอดคล้องกับเป้าหมายระดับโลก นโยบายสำคัญของประเทศ และนโยบายต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อขับเคลื่อนภารกิจไปสู่การปฏิบัติที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรม เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งนำไปใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ การติดตามและประเมินผล ตลอดจนผู้บริหารสามารถใช้เป็นเครื่องมือในการกำกับดูแล ติดตามผลการปฏิบัติการ การดำเนินงานของโครงการ/กิจกรรมต่าง ๆ ให้สามารถดำเนินการได้ตามเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า เกิดประโยชน์สูงสุด โดยมีสาระสำคัญดังนี้

วิสัยทัศน์ (Vision) “เป็นองค์การอัจฉริยะทางดิน เพื่อขับเคลื่อนการใช้ที่ดินอย่างเหมาะสม 15 ล้านไร่ ภายในปี 2570”

พันธกิจ 5 ด้าน ประกอบด้วย (1) สำรวจ วิเคราะห์ จำแนกดิน และสำมะโนที่ดิน เพื่อวางแผนการใช้ที่ดิน ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย (2) พัฒนางานวิจัยเพื่อสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมการจัดการดินที่สอดคล้องและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ (3) สร้างศูนย์กลางข้อมูลอัจฉริยะทางดินของประเทศ เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรที่ดิน อย่างยั่งยืน (4) พัฒนาที่ดินด้วยระบบการบริหารจัดการเชิงรุก ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมด้านการวางแผน ถ่ายทอดเทคโนโลยี อนุรักษ์ดินและน้ำ และปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อรักษาสมดุลความเสื่อมโทรมของที่ดินและนิเวศ เกษตร และ (5) ยกกระดับองค์การด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรม

เป้าหมาย

- 1) พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินให้เกิดความสมดุล และ ยั่งยืนไม่น้อยกว่า 15 ล้านไร่ ภายในปี 2570
- 2) พื้นที่เพาะปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมลดลง ร้อยละ 10 ภายในปี 2570

ประเด็นการพัฒนา ประกอบด้วย 4 ประเด็น

- 1) บริหารจัดการที่ดินเชิงลุ่มน้ำ ด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเชิงรุก
- 2) ขับเคลื่อนแผนการใช้ที่ดิน ด้วยระบบบริหารเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ
- 3) การบริการพัฒนาที่ดินบนฐานนวัตกรรม (องค์กรอัจฉริยะทางดิน)
- 4) องค์กรที่เป็นเลิศด้านการจัดการที่ดิน (LDD Excellence Organization)

2. ความเชื่อมโยงของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

ในปีงบประมาณ 2569 ได้พัฒนาแผนงานโครงการสนับสนุนเพื่อตอบสนองต่อแผนปฏิบัติการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566- 2570) ของกรมพัฒนาที่ดิน (ฉบับปรับปรุง) แผนปฏิบัติการกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ พ.ศ. 2569 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ยุทธศาสตร์ชาติ และนโยบายสำคัญของรัฐบาล เป็นการเชื่อมโยงแผนทั้ง 3 ระดับ สรุปได้ดังนี้

แผนระดับ 1 ยุทธศาสตร์ชาติมีความเกี่ยวข้อง 4 ด้าน ได้แก่ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (หลัก) ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

แผนระดับ 2 ประกอบด้วย

- แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติมีความเกี่ยวข้อง 7 ด้าน ด้านที่ 3 การเกษตร (แผนแม่บทย่อย ด้านเกษตรปลอดภัย ด้านเกษตรชีวภาพ และด้านการพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร) ด้านที่ 9 เขตเศรษฐกิจพิเศษ (แผนแม่บทย่อย ด้านการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก) ด้านที่ 15 พลังทางสังคม (แผนแม่บทย่อย ด้านการเสริมสร้างทุนทางสังคม) ด้านที่ 16 เศรษฐกิจฐานราก (แผนแม่บทย่อย การสร้างสภาพแวดล้อมและ กลไกที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก) ด้านที่ 18 การเติบโตอย่างยั่งยืน (แผนแม่บทย่อย ด้านการจัดการ มลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล) ด้านที่ 19 การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ (แผนแม่บทย่อย การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคง ด้านน้ำของประเทศ) ด้านที่ 20 การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ (แผนแม่บทย่อย การพัฒนา ระบบบริหารงานภาครัฐ การสร้างและพัฒนาบุคลากรภาครัฐ)

- แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 มีความเกี่ยวข้อง 3 หมายเหตุ ได้แก่ หมายเหตุที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตร และเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง หมายเหตุที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ หมายเหตุที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

แผนระดับที่ 3 มีความเกี่ยวข้อง กับ (1) แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) (2) นโยบายและแผนการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินของประเทศ (พ.ศ. 2566 - 2580) (3) แผนปฏิบัติการด้านการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินของประเทศ (พ.ศ. 2566 - 2570) (4) แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. 2564 - 2570 (5) แผนแม่บทเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม ฉบับที่ 2 พ.ศ.2568-2575 (6) แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566 - 2570 (7) แผนปฏิบัติราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) (8) แผนปฏิบัติราชการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566- 2570) ของกรมพัฒนาที่ดิน (ฉบับปรับปรุง)

ทั้งนี้ ได้วิเคราะห์ห่วงโซ่คุณค่าของประเทศไทย (Value chain) ให้มีความสอดคล้องกับแผนแม่บท 7 ด้าน เพื่อจัดทำแผนงานโครงการสนับสนุนภายใต้แผนปฏิบัติการ งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

1. พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

กรอบวงเงินงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 มุ่งหมายที่จะทำให้เศรษฐกิจไทยเติบโตได้เต็มศักยภาพ สร้างรายได้ให้กับประชาชนและประเทศ

พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ประกาศใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม พ.ศ.2568 เป็นต้นไป เพื่อให้หน่วยรับงบประมาณได้มีกรอบวงเงินงบประมาณสำหรับใช้จ่ายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เป็นเครื่องมือสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบาย ผ่านการดำเนินการให้สอดคล้องตามนโยบายของรัฐบาลที่ได้แถลงต่อรัฐสภา และวิสัยทัศน์ Ignite Thailand ซึ่งประกอบด้วยการพัฒนาประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลาง 8 อุตสาหกรรม บนการพัฒนา 6 พื้นฐานสำคัญ มาเป็นแนวทางในการบริหารจัดการงบประมาณ ในการพัฒนาและจัดสรรทรัพยากรของประเทศให้บรรลุเป้าหมาย รวมทั้งคำนึงถึงความสอดคล้องกับภาวะเศรษฐกิจ รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช 2560 พระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. 2561 พระราชบัญญัติวิธีการงบประมาณ พ.ศ. 2561 ยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยความมั่นคงแห่งชาติ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน และแผนการปฏิบัติราชการของกระทรวง เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ และประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนอย่างเป็นรูปธรรม

ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 กรมพัฒนาที่ดิน ได้รับวงเงินงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 จำนวน 5,216,879,000 บาท เพื่อดำเนินการใน 3 กลุ่มงบประมาณรายจ่าย 10 แผนงาน 3 ผลผลิต 32 โครงการ และ 53 กิจกรรมหลัก จำแนกเป็น

1) กลุ่มบุคลากรภาครัฐ งบประมาณจำนวน 1,134,343,700 บาท ประกอบด้วย แผนงานบุคลากรภาครัฐ 1 โครงการ 1 กิจกรรมหลัก

2) กลุ่มงบประมาณรายจ่ายหน่วยงาน งบประมาณจำนวน 3,535,729,200 บาท ประกอบด้วย

(1) แผนงานพื้นฐาน งบประมาณ 971,327,200 บาท ประกอบด้วย 3 ผลผลิต 11 กิจกรรมหลัก

(2) แผนงานยุทธศาสตร์ งบประมาณ จำนวน 2,564,402,000 บาท ประกอบด้วย 27 โครงการ 37 กิจกรรมหลัก

3) กลุ่มงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ งบประมาณ จำนวน 199,464,800 บาท ประกอบด้วย แผนงานบูรณาการ 4 โครงการ 4 กิจกรรมหลัก

นอกจากนี้ยังมีเงินนอกงบประมาณ จำนวน 46,674,200 บาท เป็นงบประมาณจากโครงการวิจัยภายใต้แผนงานวิจัยและนวัตกรรมกรมพัฒนาที่ดิน 10 แผนงาน 147 โครงการ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 รวมเป็นเงินงบประมาณจำนวน 5,263,553,200 บาท

ส่วนที่ 2 ความสอดคล้องกับแผน 3 ระดับ ตามนโยบายของมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2560

การจัดทำแผนปฏิบัติการราชการรายปี พ.ศ. 2569 ของกรมพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดินดำเนินงานภายใต้กรอบนโยบายและแผนงานระดับชาติที่มีการเชื่อมโยงอย่างเป็นระบบ ตั้งแต่ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ขององค์การสหประชาชาติ แผนระดับที่ 1 ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ซึ่งถ่ายทอดสู่ แผนระดับที่ 2 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566-2570) ที่มีเป้าหมายการพัฒนาที่ชัดเจนในระยะต่าง ๆ แผนงานระดับชาติเหล่านี้ถูกถ่ายทอดเป็น แผนระดับที่ 3 แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (พ.ศ. 2561 - 2580) แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. 2564 - 2570 นโยบายและแผนการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินของประเทศ (พ.ศ. 2566 - 2580) แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566 - 2570 และแผนปฏิบัติการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) ซึ่งเป็นกรอบการดำเนินงานในระดับที่ 3 ก่อนที่จะเชื่อมโยงลงมายังแผนงาน ผลผลิต โครงการ กิจกรรม และการจัดสรรงบประมาณของกรมพัฒนาที่ดินในที่สุด กระบวนการเชื่อมโยงนี้ทำให้มั่นใจได้ว่าการดำเนินงานของกรมพัฒนาที่ดินในด้านการบริหารจัดการ และพัฒนาทรัพยากรที่ดิน มีส่วนโดยตรงในการสนับสนุนการบรรลุเป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ อันนำไปสู่การพัฒนาภาคการเกษตรและประเทศอย่างเป็นระบบและมีทิศทาง ดังนี้

เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals – SDGs)

องค์การสหประชาชาติได้กำหนด วาระการพัฒนาภายหลังปี ค.ศ. 2015 (Post-2015 Development Agenda) ขึ้น โดยมีเป้าประสงค์หลักในการ ขจัดความยากจนในทุกมิติและในทุกรูปแบบผ่านการขับเคลื่อนภายใต้กรอบ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ซึ่งถือเป็นพิมพ์เขียวสำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืนในระดับโลกสำหรับช่วงระยะเวลา 15 ปี (พ.ศ. 2559–2573) กรอบการพัฒนาดังกล่าวครอบคลุมการบูรณาการมิติการพัฒนาที่สำคัญ 3 เสาหลัก ได้แก่ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยเน้นย้ำความเชื่อมโยงและการเกื้อหนุนกันระหว่างมิติต่าง ๆ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนรวมทั้งสิ้น 17 เป้าหมายหลัก ซึ่งประกอบด้วย 169 เป้าหมายย่อย (SDG Targets) ที่ได้รับการออกแบบ ให้มีความเป็นสากล เชื่อมโยง และส่งเสริมซึ่งกันและกัน ควบคู่กับการกำหนด 247 ตัวชี้วัด เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการติดตามและประเมินผลความก้าวหน้าของการพัฒนา ทั้งนี้ สามารถจัดกลุ่ม SDGs ตามปัจจัยที่มีความเชื่อมโยงกันใน 5 มิติ (5P) ได้ดังนี้ (1) การพัฒนาคน (People) ให้มีความสำคัญกับการขจัดปัญหาความยากจนและความหิวโหย และการลดความเหลื่อมล้ำในสังคม (2) สิ่งแวดล้อม (Planet) ให้มีความสำคัญกับการปกป้องและรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสภาพภูมิอากาศ เพื่อพลเมืองโลกในรุ่นต่อไป (3) เศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity) ส่งเสริมให้ประชาชนมีความเป็นอยู่ที่ดีและสอดคล้องกับธรรมชาติ (4) สันติภาพและความยุติธรรม (Peace) ยึดหลักการอยู่ร่วมกันอย่างสันติ มีสังคมที่สงบสุข และไม่แบ่งแยก และ (5) ความเป็นหุ้นส่วนการพัฒนา (Partnership) เน้นความร่วมมือของทุกภาคส่วนในการขับเคลื่อนวาระการพัฒนาที่ยั่งยืน สำหรับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนที่เกี่ยวข้อง จำนวน 6 เป้าหมาย จาก 17 เป้าหมาย

กรมพัฒนาที่ดินเกี่ยวข้อง จำนวน 2 เป้าหมาย ได้แก่

1) เป้าหมายที่ 2 ยุติความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหารและยกระดับโภชนาการ ส่งเสริมเกษตรกรรมที่ยั่งยืน (หลัก)

เป้าหมายย่อย 2.4 สร้างหลักประกันว่าจะมีระบบการผลิตอาหารที่ยั่งยืนและดำเนินการตามแนวปฏิบัติทางการเกษตรที่มีภูมิคุ้มกันที่จะเพิ่มผลผลิตภาพและการผลิต ซึ่งจะช่วยรักษาระบบนิเวศ เสริมขีดความสามารถในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภาวะอากาศรุนแรง ภัยแล้ง อุทกภัย และภัยพิบัติอื่น ๆ และจะช่วยพัฒนาคุณภาพของดินและที่ดินอย่างต่อเนื่อง ภายในปี พ.ศ. 2573

ตัวชี้วัดที่ 2.4.1 ร้อยละของพื้นที่เกษตรที่มีการทำการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

2) เป้าหมายที่ 15 ปกป้อง พื้นฟู และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน ต่อสู้การกลายสภาพเป็นทะเลทราย หยุดการเสื่อมโทรมของที่ดินและฟื้นสภาพกลับมาใหม่ และหยุดการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ

เป้าหมายย่อย 15.3 ต่อด้านการกลายสภาพเป็นทะเลทราย พื้นฟูที่ดินและดินที่เสื่อมโทรม รวมถึงที่ดินที่ได้รับผลกระทบจากการกลายสภาพเป็นทะเลทราย ภัยแล้ง และอุทกภัย และพยายามที่จะบรรลุถึงความสมดุลของการจัดการทรัพยากรที่ดิน ภายในปี พ.ศ. 2573

ตัวชี้วัดที่ 15.3.1 สัดส่วนของที่ดินที่ถูกทำให้เสื่อมโทรมต่อพื้นที่ดินทั้งหมด

2.1 ยุทธศาสตร์ชาติ (แผนระดับที่ 1)

ยุทธศาสตร์ชาติ

รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2560 มาตรา 65 กำหนดให้รัฐบาลต้องจัดทำแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี เพื่อเป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืนในระยะยาวตามหลักการธรรมาภิบาล เพื่อใช้เป็นกรอบในการจัดทำแผนต่าง ๆ ให้สอดคล้อง และบูรณาการกัน เป็นพลังผลักดันให้บรรลุเป้าหมายในระยะเวลาที่กำหนด ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ประกอบด้วย

วิสัยทัศน์ “ประเทศมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” ประกอบด้วย 6 ยุทธศาสตร์ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านความมั่นคง ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์ ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

กรมพัฒนาที่ดินมีความเกี่ยวข้องกับ 4 ยุทธศาสตร์ ได้แก่

2.1.1 ยุทธศาสตร์ชาติ (02) ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (หลัก)

เป้าหมายที่ 2	ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น
ประเด็นที่ 1	การเกษตรสร้างมูลค่า

2.1.2 ยุทธศาสตร์ชาติ (04) ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

เป้าหมายที่ 3	เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนาการพึ่งตนเอง และการจัดการตนเองเพื่อสร้างสังคมคุณภาพ
ประเด็นที่ 1	การลดความเหลื่อมล้ำ สร้างความเป็นธรรมในทุกมิติ
ประเด็นที่ 4	การเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเองและการจัดการตนเอง

2.1.3 ยุทธศาสตร์ชาติ (05) ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

เป้าหมายที่ 3	ใช้ประโยชน์และสร้างการเติบโต บนฐานทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมให้สมดุลภายในขีดความสามารถของ ระบบนิเวศ
ประเด็นที่ 3	สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ

2.1.4 ยุทธศาสตร์ชาติ (06) ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

เป้าหมายที่ 1	ภาครัฐมีวัฒนธรรมการทำงานที่มุ่งผลสัมฤทธิ์และ ผลประโยชน์ส่วนรวม ตอบสนองความต้องการของประชาชนได้ อย่างสะดวก รวดเร็ว โปร่งใส
ประเด็นที่ 4	ภาครัฐมีความทันสมัย

2.2 แผนระดับที่ 2

2.2.1 แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ

ภายใต้ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (พ.ศ. 2566 - 2580) (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม) ที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566 เป็นส่วนสำคัญในการถ่ายทอดเป้าหมายยุทธศาสตร์ของยุทธศาสตร์ชาติ ลงสู่แผนระดับต่าง ๆ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ในยุทธศาสตร์ชาติ ซึ่งจะมีผลผูกพันต่อหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้องที่จะต้องปฏิบัติให้เป็นไปตามนั้น รวมทั้งการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ ต้องสอดคล้องกับแผนแม่บทซึ่งจะนำไปสู่การปฏิบัติเพื่อให้ประเทศไทยบรรลุวิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง”

ภายในช่วงเวลาดังกล่าว เพื่อความสุขของคนไทยทุกคน แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ มีจำนวนรวม 23 ฉบับ ประกอบด้วย

- | | |
|---|---|
| (01) ความมั่นคง | (12) การพัฒนาการเรียนรู้ |
| (02) การต่างประเทศ | (13) การเสริมสร้างให้คนไทยมีสุขภาพที่ดี |
| (03) การเกษตร | (14) ศักยภาพการกีฬา |
| (04) อุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต | (15) พลังทางสังคม |
| (05) การท่องเที่ยว | (16) เศรษฐกิจฐานราก |
| (06) พื้นที่และเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ | (17) ความเสมอภาคและหลักประกันทางสังคม |
| (07) โครงสร้างพื้นฐาน ระบบโลจิสติกส์ และดิจิทัล | (18) การเติบโตอย่างยั่งยืน |

- | | |
|--|---|
| (08) ผู้ประกอบการและวิสาหกิจขนาด
กลางและขนาดย่อมยุคใหม่ | (19) การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ |
| (09) เขตเศรษฐกิจพิเศษ | (20) การบริการประชาชนและประสิทธิภาพ
ภาครัฐ |
| (10) การปรับเปลี่ยนค่านิยม
และวัฒนธรรม | (21) การต่อต้านการทุจริตและประพฤติมิชอบ |
| (11) ศักยภาพคนตลอดช่วงชีวิต | (22) กฎหมายและกระบวนการยุติธรรม |
| | (23) การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม |

แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติมี 23 ฉบับ เกี่ยวข้องกับภารกิจของกรมพัฒนาที่ดินเกี่ยวข้องจำนวน 7 ฉบับ ดังนี้

1 ประเด็นด้านที่ (3) การเกษตร

- | | |
|--------------------|---|
| เป้าหมายที่ 030001 | ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศในสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น |
| เป้าหมายที่ 030002 | ผลผลิตทางการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น |

แผนย่อยของแผนแม่บทฯ 0302 เกษตรปลอดภัย

แนวทางการพัฒนา 1) สนับสนุนการบริหารจัดการฐานทรัพยากรทางเกษตรและระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดจนส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน อาทิ เกษตรผสมผสาน เกษตรธรรมชาติ เกษตรอินทรีย์ เกษตรทฤษฎีใหม่ และวนเกษตร เป็นต้น เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ไม่มีการปนเปื้อนของสารเคมีอันตรายในสินค้าเกษตรและอาหาร และสร้างความปลอดภัยและมั่นคงด้านอาหารในระดับครัวเรือน

- | | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| เป้าหมายแผนย่อยที่ 030201 | สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น |
|---------------------------|-------------------------------------|

แผนย่อยของแผนแม่บทฯ 0303 เกษตรชีวภาพ

แนวทางการพัฒนา 2) ส่งเสริมและสนับสนุนการผลิต การแปรรูป และการพัฒนาสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์จากฐานเกษตรกรรม และฐานทรัพยากรชีวภาพ มีการยกระดับให้เกษตรกรเป็นผู้ประกอบการ วิสาหกิจกลางและเล็กบนฐานทรัพยากรชีวภาพ ตลอดจนมีการใช้ฐานจาก การทำเกษตรกรรมยั่งยืน ซึ่งเป็นระบบการผลิตที่คำนึงถึงระบบนิเวศ สภาพแวดล้อม และความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อใช้ประโยชน์และต่อยอดไปสู่สินค้าเกษตรชีวภาพ ตลอดจนสนับสนุนให้มีการนำวัตถุดิบเหลือทิ้งทางการเกษตรมาใช้ในอุตสาหกรรมและพลังงานที่เกี่ยวข้องกับชีวภาพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| เป้าหมายของแผนย่อย 030301 | สินค้าเกษตรชีวภาพมีมูลค่าเพิ่มขึ้น |
|---------------------------|------------------------------------|

แผนย่อยของแผนแม่บทฯ 0306 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร

แนวทางการพัฒนา 1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญเพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร อาทิ ทรัพยากรน้ำ ทรัพยากรดิน ให้มีความอุดมสมบูรณ์ การคุ้มครองที่ดินทางการเกษตร การจัดการน้ำเพื่อการเกษตรและชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลทรัพยากรทางการเกษตร เพื่อนำมาวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับข้อมูลสารสนเทศทางการเกษตร และนำไปสู่การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมอย่าง

เหมาะสม สอดคล้องกับแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก 3) พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ และการเฝ้าระวังและเตือนภัยสินค้าเกษตร ส่งเสริมให้มีการพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศการเกษตรที่มีมาตรฐานและครบวงจร ทั้งเรื่องเกษตรกร ข้อมูลอุปสงค์ และอุปทานสินค้าเกษตรที่มุ่งเน้นการตลาดนำการผลิต ข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรม และข้อมูลมูลค่าสินค้าเกษตร รวมทั้งการพัฒนาระบบติดตามเฝ้าระวังและวางระบบเตือนภัย และกลไกการจัดการปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นกับสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ในมิติต่างๆ

เป้าหมายแผนย่อยที่ 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัวเพิ่มขึ้น

2. ประเด็นด้านที่ (9) เขตเศรษฐกิจพิเศษ

เป้าหมายที่ 090001 การเจริญเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมของพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษ ทั้งหมดเพิ่มขึ้น

แผนย่อยของแผนแม่บทฯ 0901 การพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

แนวทางการพัฒนา 5) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม สำหรับการวิจัยต่อยอดเพื่อขยายผลงานวิจัยไปสู่เชิงพาณิชย์ และพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ และศูนย์บริการ รวมทั้งจัดทำหลักสูตรการเรียนการสอน และฝึกอบรม ต่อยอดโครงสร้างพื้นฐานให้เป็นแหล่งสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงการให้บริการวิเคราะห์ทดสอบของภูมิภาคอาเซียน

เป้าหมายแผนย่อยที่ 090101 การขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมของพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกเพิ่มขึ้น

3. ประเด็นด้านที่ (15) พลังทางสังคม

เป้าหมายที่ 150001 ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาสังคมเพิ่มขึ้น

แผนย่อยของแผนแม่บทฯ 1501 การเสริมสร้างทุนทางสังคม

แนวทางการพัฒนา 2) เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนาการพึ่งตนเองและการจัดการตนเอง ส่งเสริมให้มีระบบการสนับสนุนความเข้มแข็งและเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นที่ครอบคลุมทุกมิติตั้งแต่ เศรษฐกิจ สังคม ทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม และการขับเคลื่อนนโยบายสาธารณะ ตั้งแต่ระดับชุมชน ตำบล อำเภอ จังหวัด ที่เน้นการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน เสริมสร้างผู้นำการเปลี่ยนแปลงสามวัยในท้องถิ่น ได้แก่ เยาวชน คนวัยทำงาน และผู้สูงอายุ เพื่อให้เกิดการสืบทอดทักษะภูมิปัญญาของกลุ่มคนที่จะเป็นแกนนำการพัฒนาในท้องถิ่นระดับตำบลและหมู่บ้าน ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงที่มาจากใช้ประกอบการจัดทำแผนพัฒนาชุมชนที่มีกระบวนการมีส่วนร่วมของคนในชุมชนและบนฐานข้อมูลเชิงประจักษ์

เป้าหมายแผนย่อยที่ 150101 ภาคีการพัฒนามีบทบาทในการพัฒนาสังคมมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง

4. ประเด็นด้านที่ (16) เศรษฐกิจฐานราก

เป้าหมายที่ 160001 รายได้ของประชากรกลุ่มรายได้น้อยเพิ่มขึ้นอย่างกระจาย และอย่างต่อเนื่อง

แผนย่อยของแผนแม่บทฯ 1602 การสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก

แนวทางการพัฒนา 3) พัฒนากลไกการใช้ประโยชน์ที่ดินสาธารณะ โดยการพัฒนาฐานข้อมูลที่ดินให้มีความครอบคลุมทั้งประเทศ โดยแยกตามประเภท การใช้ประโยชน์ ผู้ครอบครอง ที่มีความทันสมัย โดยให้เป็นข้อมูลสาธารณะที่เปิดเผย และสามารถสืบค้นได้ พัฒนากลไกเพื่อทำหน้าที่รับฝากที่ดินจากเอกชนและนำมาหมุนเวียนสร้างประโยชน์ให้ผู้มีรายได้น้อย รวมทั้งปรับระบบบริหารจัดการที่ดินของรัฐทั้งในเขตปฏิรูปที่ดิน พื้นที่เสื่อมโทรม และที่สาธารณะ เพื่อให้เกิดผลผลิตภาพของการใช้ประโยชน์ที่ดินที่สูงขึ้น

เป้าหมายแผนย่อยที่ 160202 กลุ่มประชากรรายได้น้อยร้อยละ 40

มีความสามารถในการบริหารจัดการหนี้สินได้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

5. ประเด็นที่ (18) การเติบโตอย่างยั่งยืน

เป้าหมายที่ 180001 สภาพแวดล้อมของประเทศไทยมีคุณภาพดีขึ้นอย่างยั่งยืน

แผนย่อยของแผนแม่บทฯ 1804 การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล

แนวทางการพัฒนา (2) จัดการคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน โดยมีแนวทางและเป้าหมายการบริหารจัดการหรือการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดในเชิงพื้นที่ การพัฒนาระบบฐานข้อมูลกลางด้านคุณภาพอากาศและเสียง กำหนดให้มีระบบการอนุญาตการระบายมลพิษ รวมทั้งเร่งรัดการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศที่ยังเป็นปัญหาเฉพาะพื้นที่ สร้างความเข้มแข็งของชุมชนในการติดตามตรวจสอบเฝ้าระวังป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษในพื้นที่ของตนเอง กำหนดมาตรการควบคุมปริมาณการจราจรหรือยานพาหนะในพื้นที่ที่มีการจราจรหนาแน่นหรือพื้นที่เขตเมืองเมื่อเกิดภาวะวิกฤต รวมถึงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลกลางด้านคุณภาพอากาศและเสียง เพื่อให้หน่วยงานท้องถิ่นติดตามตรวจวัดคุณภาพอากาศเสียงและความสั่นสะเทือนในพื้นที่ของตนเอง รวมทั้งมีระบบการแจ้งเตือนปัญหามลพิษทางอากาศและเสียงที่สามารถเข้าถึงและทันเหตุการณ์รวมถึงการป้องกันและลดปัญหามลพิษข้ามแดน

เป้าหมายของแผนย่อย 180402 คุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน อยู่ระดับมาตรฐานของประเทศไทย

6. ประเด็นด้านที่ (19) การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ

เป้าหมายที่ 190001 ความมั่นคงด้านน้ำของประเทศเพิ่มขึ้น

แผนย่อยของแผนแม่บทฯ 1901 การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ

แนวทางการพัฒนา 2) จัดการน้ำเพื่อสิ่งแวดล้อม ส่งเสริม พื้นฟู อนุรักษ์ พื้นที่ต้นน้ำ พื้นที่ชุ่มน้ำ พื้นที่พักน้ำ แหล่งน้ำธรรมชาติ (รวมลำน้ำ) แอ่งน้ำบาดาล การระบายน้ำจากเมืองชายฝั่ง ให้มีปริมาณและคุณภาพน้ำ และใช้ประโยชน์ได้ตามเกณฑ์ของแต่ละลุ่มน้ำ และจัดทำแผนและดำเนินการป้องกัน พื้นฟูรักษา ร่วมกับแผนรักษาเขตต้นน้ำ และการอนุรักษ์ พื้นฟู รักษาสภาพสิ่งแวดล้อม แหล่งน้ำธรรมชาติ (รวมลำน้ำ) ตามพื้นที่ที่กำหนดตามความสำคัญ และข้อตกลงที่มีของแต่ละลุ่มน้ำ โดย (1) มีการควบคุมปริมาณน้ำ การดูแลคุณภาพน้ำในลำน้ำ (2) การจัดหาโครงสร้างพื้นฐาน พัฒนาให้เป็นแหล่งเก็บกักน้ำ/แหล่งน้ำสำรอง และ (3) กำหนดกติกาดูแลสิ่งแวดล้อมที่จำเป็นเพื่อการจัดการ (เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย การดูแลสารเคมีภาคเกษตร การสูญเสียพื้นที่ป่า คุณภาพน้ำ น่าน้ำ) (KD4 ตาม ADB และให้สอดคล้องกับแผนย่อยจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลในเรื่องการจัดการคุณภาพน้ำ/คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำใต้ดิน และแหล่งน้ำทะเล)

เป้าหมายแผนย่อยที่ 190102 การรับมือกับภัยพิบัติด้านน้ำเพิ่มขึ้น

7. ประเด็นด้านที่ (20) การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ

เป้าหมายที่ 200001 บริการของรัฐมีประสิทธิภาพและมีคุณภาพเป็นที่ยอมรับของผู้ใช้บริการ

แผนย่อยของแผนแม่บทฯ 2004 การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ

แนวทางการพัฒนา 1) พัฒนาหน่วยงานภาครัฐให้เป็น “ภาครัฐทันสมัย เปิดกว้าง เป็นองค์กร ชีตสมรรถนะสูง” สามารถปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า เทียบได้กับมาตรฐานสากล รองรับ สภาพแวดล้อมในการ ปฏิบัติงานที่มีความหลากหลายซับซ้อนและทันการเปลี่ยนแปลง โดยการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล การพัฒนาให้มีการนำข้อมูลและข้อมูลขนาดใหญ่มาใช้ในการพัฒนา นโยบาย การตัดสินใจ การบริหารจัดการ การให้บริการ และการพัฒนานวัตกรรมภาครัฐ รวมถึงการเชื่อมโยงการทำงานและข้อมูล ระหว่างองค์กร ทั้งภายในและภายนอกภาครัฐแบบอัตโนมัติ อาทิ การสร้างแพลตฟอร์มดิจิทัลที่ภาครัฐสามารถใช้ร่วมกัน เพื่อเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงข้อมูลที่สะดวกและรวดเร็ว เชื่อมโยงข้อมูลของหน่วยงานภาครัฐให้ มีมาตรฐานเดียวกันและข้อมูลระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนเพื่อให้ภาครัฐกิจ ภาคเอกชน และ ผู้ประกอบการ สามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการขยายโอกาสทางการค้าทั้งในประเทศและต่างประเทศ รวมทั้งการ ฝึกอบรมทักษะเฉพาะทางของบุคลากร เพื่อพัฒนาองค์กรให้มีสมรรถนะสูงขึ้น

เป้าหมายแผนย่อยที่ 200401 ภาครัฐมีชีตสมรรถนะสูงเทียบเท่ามาตรฐานสากลและมีความคล่องตัว

แผนย่อยของแผนแม่บทฯ 2005 การสร้างและพัฒนาบุคลากรภาครัฐ

แนวทางการพัฒนา 2) เสริมสร้างความเข้มแข็งในการบริหารงานบุคคลในภาครัฐให้เป็นไปตาม ระบบคุณธรรมอย่างแท้จริง โดยการสรรหาและคัดเลือกบุคคลที่มีความรู้ความสามารถ มีคุณธรรมจริยธรรมและ จิตสำนึกสาธารณะ มีระบบบริหารจัดการและพัฒนาบุคลากรให้สามารถสนองความต้องการในการปฏิบัติงาน มีความก้าวหน้าในอาชีพ สามารถจูงใจให้คนดีคนเก่งทำงานในภาครัฐ โดยมีการประเมินผลและเลื่อนระดับ ตำแหน่งของบุคลากรภาครัฐตามผลสัมฤทธิ์ของงานและพฤติกรรมในการปฏิบัติงาน โดยมีกลไกการป้องกัน การ

กรมพัฒนาที่ดิน

แทรกแซงและการใช้ดุลยพินิจโดยมิชอบ การสร้างความก้าวหน้าให้กับบุคลากรภาครัฐตามความรู้ ความสามารถ และศักยภาพในการปฏิบัติงาน และการสร้างกลไกให้บุคลากรภาครัฐสามารถโยกย้ายและ หมุนเวียนได้อย่างคล่องตัวเพื่อประโยชน์ของภาครัฐ รวมถึงการพัฒนากระบวนการจ้างงานบุคลากรภาครัฐทุกประเภทให้มีรูปแบบที่หลากหลายเหมาะสมกับภารกิจในรูปต่าง ๆ อาทิ การจ้างงานที่มีลักษณะชั่วคราว ให้เป็นเครื่องมือในการบริหารงานในภาครัฐได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการทบทวนและปรับเปลี่ยนระบบ ค่าตอบแทนที่เป็นธรรม มีมาตรฐาน เหมาะสมสอดคล้องกับภาระงาน โดยปรับปรุงวิธีการกำหนดและพิจารณา ค่าตอบแทนและสิทธิประโยชน์ของบุคลากรภาครัฐให้มีมาตรฐาน เหมาะสมกับลักษณะงานและภารกิจรวมถึง สามารถเทียบเคียงกับตลาดการจ้างงานได้อย่างสมเหตุสมผล โดยไม่ให้เกิดความเหลื่อมล้ำของค่าตอบแทนและ สิทธิประโยชน์ต่าง ๆ ระหว่างบุคลากรของรัฐ

เป้าหมายแผนย่อยที่ 200501 บุคลากรภาครัฐยึด ค่านิยมในการทำงานเพื่อ ประชาชน ยึดหลักคุณธรรม จริยธรรมมีจิตสำนึก มีความสามารถสูง มุ่งมั่น และเป็น มืออาชีพ

2.2.2 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13

การเปลี่ยนแปลงระดับโลกที่สำคัญ (Global Megatrends) ซึ่งก่อให้เกิดความผันผวนอย่างต่อเนื่อง เมื่อผนวกเข้ากับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ได้นำมาซึ่งทั้งโอกาสและความท้าทายอันหลากหลายต่อการพัฒนาของประเทศไทย ในสถานการณ์ดังกล่าว การใช้ประโยชน์จากโอกาส และการบริหารจัดการความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น รวมถึงการลดทอนความเปราะบางเชิงโครงสร้างที่มีอยู่เดิมของประเทศ ถือเป็นปัจจัยสำคัญ ควบคู่ไปกับการเสริมสร้างสมรรถนะ และขีดความสามารถในมิติต่าง ๆ ของภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศให้บรรลุเป้าหมายภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติที่กำหนดไว้ภายในกรอบระยะเวลา ด้วยเหตุนี้ การกำหนดกรอบทิศทางการพัฒนาประเทศในระยะของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 จึงมุ่งหวังที่จะนำไปสู่การพลิกโฉมประเทศไทย ซึ่งครอบคลุมถึงการปรับเปลี่ยนในระดับโครงสร้าง นโยบาย และกลไกการขับเคลื่อน เพื่อปรับปรุงองค์ประกอบและกลไกต่าง ๆ ของประเทศให้มีความเท่าเทียมและสอดคล้องกับพลวัต และบริบทการเปลี่ยนแปลงของโลก รวมถึงการสร้างสมดุลในการกระจายผลประโยชน์จากการพัฒนาอย่างเป็นธรรมในทุกภาคส่วนทางเศรษฐกิจและสังคม การยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนทุกกลุ่ม และการธำรงรักษาความยั่งยืนของฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สาระสำคัญของร่างแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 คือการทำหน้าที่เป็นกลไกสำคัญในการแปลงยุทธศาสตร์ชาติไปสู่การขับเคลื่อนในระดับปฏิบัติ โดยกำหนดทิศทาง และเป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ของการพัฒนาประเทศที่ควรให้ความสำคัญในระยะ 5 ปีข้างหน้า โดยยึดโยง กับหลักการและแนวคิดพื้นฐานที่สำคัญ ได้แก่ หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง แนวคิด ล้มแล้วลุกไว มุ่งเน้นการลดความเปราะบางต่อการเปลี่ยนแปลง และการพลิกวิกฤติเป็นโอกาสเพื่อสร้างการเติบโตที่มีคุณภาพ และยั่งยืน ทั้งนี้ ยังได้บูรณาการเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติ และโมเดลเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว เข้ามาเป็นกรอบแนวคิดหลัก พร้อมทั้งได้พิจารณาถึงเงื่อนไขและข้อจำกัดที่เกิดจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (โควิด-19) ด้วย

ทั้งนี้ ตามแผนกำหนดการพลิกโฉมประเทศไทยสู่สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน มีเป้าหมายหลักที่ต้องการบรรลุผล 5 เรื่อง คือ การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจสู่ฐานนวัตกรรม การพัฒนาคนสำหรับโลกยุคใหม่ การมุ่งสู่สังคมโอกาสและความเป็นธรรม การเปลี่ยนผ่านสู่ความยั่งยืน และการเสริมสร้างความสามารถของประเทศรับบริบทโลกใหม่ โดยกำหนด 13 หมายเหตุการพัฒนา เพื่อขับเคลื่อนแผน

กรมพัฒนาที่ดิน

ไปสู่การพัฒนาที่ชัดเจน โดยการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศให้เกิดผลลัพธ์ในการพลิกโฉมประเทศไทยในระยะ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 13 มีวัตถุประสงค์เพื่อพลิกโฉม ประเทศไทยสู่ “สังคมก้าวหน้า เศรษฐกิจสร้างมูลค่าอย่างยั่งยืน” ด้วยการใช้องค์ความรู้ ความคิดสร้างสรรค์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เป็นเครื่องมือในการขับเคลื่อนการยกระดับศักยภาพและพัฒนาประเทศในทุกมิติ โดย “เศรษฐกิจสร้างคุณค่า สังคมเดินหน้าอย่างยั่งยืน” มีองค์ประกอบสำคัญที่ต้องดำเนินการ 4 มิติการพัฒนา ภายใต้องค์ประกอบ ในแต่ละด้าน ได้มีการกำหนด “หมุดหมาย” (Milestones) ซึ่งเป็นการ บ่งบอกถึง สิ่งที่ประเทศไทย ปรารถนาจะ “เป็น” มุ่งหวังจะ “มี” หรือต้องการจะ “ขจัด” ในช่วงระยะเวลา 5 ปี ของแผนฯ

โดยกรมพัฒนาที่ดินในฐานะเป็นหน่วยงานรับผิดชอบการอนุรักษ์ พื้นฟูทรัพยากรดิน ซึ่งเป็น ปัจจัยพื้นฐานทางการผลิตภาคการเกษตร และความอุดมสมบูรณ์ของระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม มีความ เกี่ยวข้อง จำนวน 2 มิติการพัฒนา และ 2 หมุดหมาย ได้แก่

มิติภาคการผลิตและบริการเป้าหมาย

หมุดหมายที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตร

และเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง

เป้าหมายที่ 1	มูลค่าเพิ่มของสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปสูงขึ้น
ตัวชี้วัดที่ 1.1	ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรเติบโต ร้อยละ 4.5 ต่อปี
ตัวชี้วัดที่ 1.2	รายได้สุทธิต่อครัวเรือนเกษตรกร ไม่ต่ำกว่า 537,000 บาทต่อครัวเรือน เมื่อสิ้นสุดแผน
ตัวชี้วัดที่ 1.3	พื้นที่เกษตรอินทรีย์ เพิ่มขึ้นเป็น 2.0 ล้านไร่ และพื้นที่เกษตรที่ได้รับการรับรองตามหลักการปฏิบัติ ทางเกษตรที่ดีเพิ่มขึ้นเป็น 2.5 ล้านไร่ เมื่อสิ้นสุดแผน
ตัวชี้วัดที่ 1.4	พื้นที่เพาะปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมลดลงร้อยละ 10 เมื่อสิ้นสุดแผน (2570)

มิติความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

หมุดหมายที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ

เป้าหมายที่ 2	การอนุรักษ์ พื้นฟูและใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติ อย่างยั่งยืน
ตัวชี้วัดที่ 2.1	คะแนนดัชนีสมรรถนะด้านสิ่งแวดล้อมดีขึ้น ติดอันดับ 1 ใน 3 ของประเทศในภูมิภาคเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ โดยมีคะแนน ไม่น้อยกว่า 55 คะแนน ในปี 2570
ตัวชี้วัดที่ 2.2	พื้นที่ป่าไม้เพิ่มขึ้น โดยเป็นป่าไม้ธรรมชาติร้อยละ 33 และพื้นที่ป่าเศรษฐกิจ เพื่อการใช้ประโยชน์ ร้อยละ 12 ของพื้นที่ประเทศ ภายในปี 2570
เป้าหมายที่ 3	การสร้างสังคมคาร์บอนต่ำและยั่งยืน
ตัวชี้วัดที่ 3.1	สัดส่วนของการใช้พลังงานทดแทนต่อปริมาณการใช้พลังงาน ขั้นสุดท้ายเพิ่มขึ้น มีสัดส่วนไม่น้อยกว่า ร้อยละ 24 ภายในปี 2570

- ตัวชี้วัดที่ 3.2 การนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่เพิ่มขึ้น โดยมีอัตราการนำขยะกลับมาใช้ใหม่ของประเทศ ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 40 ของปริมาณขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้ภายในปี 2570
- ตัวชี้วัดที่ 3.3 ปริมาณขยะต่อหัวในปี 2570 ลดลงจากปี 2560 ร้อยละ 10

หมวดหมายที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ
และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

- เป้าหมายที่ 1 ความเสียหายและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ
และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศลดลง
- ตัวชี้วัดที่ 1.2 ความสูญเสียทางเศรษฐกิจจากภัยธรรมชาติโดยตรงต่อผลิตภัณฑ์
มวลรวมของประเทศ (รวมถึงความเสียหายที่เกิดกับโครงสร้าง
พื้นฐานและการหยุดชะงักของการบริการขั้นพื้นฐานที่สำคัญ)
ลดลงเมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยในแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 12
- ตัวชี้วัดที่ 1.3 จำนวนพื้นที่และมูลค่าความเสียหายจากภัยธรรมชาติลดลง
เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยในแผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 12

2.3 แผนระดับที่ 3 แผนแม่บท แผนปฏิบัติการ และนโยบายที่เกี่ยวข้อง

2.3.1 แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (ปรับปรุงช่วงที่ 1 พ.ศ. 2566 -2580)แผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี (ปรับปรุงช่วงที่ 1 พ.ศ. 2566 -2580) มีวิสัยทัศน์ดังนี้ “ประเทศไทยมีการบริหารทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนโดยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ภายใต้การพัฒนาอย่างสมดุลและมีพลวัต เพื่อความมั่นคงด้านน้ำในทุกมิติ” ประกอบด้วยกรอบการพัฒนา 5 ด้านดังนี้ ด้านที่ 1 การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค ด้านที่ 2 การสร้างความมั่นคงของน้ำภาคการผลิต ด้านที่ 3 การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย ด้านที่ 4 การอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศทรัพยากรน้ำ และด้านที่ 5 การบริหารจัดการ

โดยกรมพัฒนาที่ดินเกี่ยวข้องในด้านที่ 4 การอนุรักษ์และฟื้นฟูระบบนิเวศทรัพยากรน้ำ โดยมีเป้าประสงค์ในการอนุรักษ์ พื้นฟู พื้นที่ป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม การป้องกัน และลดการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำและพื้นที่ลาดชัน ซึ่งอยู่ภายใต้กลยุทธ์การป้องกัน และลดการชะล้างพังทลายของดิน ในพื้นที่ต้นน้ำ การจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เกษตรลาดชัน จัดทำแนวป่ากันชน การปลูกป่าเลียนแบบธรรมชาติทดแทนการปลูกพืชเชิงเดี่ยว และการปลูกหญ้าแฝก

2.3.2 นโยบายและแผนการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินของประเทศ (พ.ศ. 2566 - 2580)

นโยบายและแผนการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินของประเทศ (พ.ศ. 2566 - 2580) เป็นกรอบนโยบายหลัก (Policy Framework) ระยะ 15 ปี ประกอบด้วย 4 ประเด็นนโยบายหลัก ภายใต้วิสัยทัศน์ การบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินของประเทศ เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด สมดุลเป็นธรรม และยั่งยืน ด้วยนโยบายหลัก 4 ด้าน ดังนี้

<p>ประเด็นนโยบายที่ 1</p> <p>ตัวชี้วัด :</p>	<p>การสงวนหวงห้ามที่ดินของรัฐอย่างมีประสิทธิภาพ และการรักษาความสมดุลทางธรรมชาติ</p> <p>จำนวนพื้นที่ที่มีการจัดทำเส้นแนวเขตที่ดินของรัฐ ตามหลักเกณฑ์ One Map แล้วเสร็จ</p>
<p>ประเด็นนโยบายที่ 2</p> <p>ตัวชี้วัด :</p>	<p>การใช้ที่ดินและทรัพยากรดินให้เกิดประโยชน์สูงสุด</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สัดส่วนของที่ดินที่มีการใช้ประโยชน์ไม่เหมาะสม กับศักยภาพของที่ดิน และสมรรถนะของดิน (ลดลง) 2. สัดส่วนของดินที่ได้รับการฟื้นฟูหรือพัฒนาคุณภาพ เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ (เพิ่มขึ้น) 3. สัดส่วนของพื้นที่เกษตรกรรมที่มีการทำการเกษตร ตามแนวทางเกษตรอย่างยั่งยืน (เพิ่มขึ้น)
<p>ประเด็นนโยบายที่ 3</p> <p>ตัวชี้วัด :</p>	<p>การกระจายการถือครองที่ดินอย่างเป็นธรรมเพื่อยกระดับ คุณภาพชีวิตของประชาชน</p> <p>ระดับรายได้ของผู้ได้รับการจัดที่ดิน (เพิ่มขึ้น)</p>
<p>ประเด็นนโยบายที่ 4</p> <p>ตัวชี้วัด :</p>	<p>การบูรณาการและเสริมสร้างการมีส่วนร่วมเพื่อการบริหาร จัดการที่ดินและทรัพยากรดินอย่างมีเอกภาพ</p> <p>มีระบบฐานข้อมูลทรัพยากรดินและที่ดินที่ทันสมัย และเป็นมาตรฐานเดียวกัน</p>

2.3.3 แผนปฏิบัติการด้านการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินของประเทศ (พ.ศ. 2566 – 2570)

สำนักงานคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (สคทช.) ได้ขับเคลื่อนนโยบาย และแผนการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินของประเทศ ระยะ 15 ปี มาจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินของประเทศ (พ.ศ. 2566 – 2570) ระยะ 5 ปี เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการปฏิบัติงาน โดยมีประเด็นยุทธศาสตร์ 5 ประเด็น ดังนี้

<p>ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1</p> <p>ตัวชี้วัด :</p>	<p>การส่งเสริมความยั่งยืนของการจัดการที่ดินและระบบนิเวศ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ความสำเร็จของการจัดทำเส้นแนวเขตที่ดินของรัฐตามหลักเกณฑ์ One Map 2) ความสำเร็จของการพิสูจน์สิทธิเพื่อแก้ไขข้อพิพาทระหว่างรัฐกับประชาชน 3) ที่ดินของรัฐถูกบุกรุกลดลง 4) การประกาศใช้กฎระเบียบที่ส่งเสริมให้ประชาชนบริหารจัดการ การตัดสินใจรักษา และใช้ประโยชน์ระบบนิเวศ 5) อปท. / ชุมชน มีความรู้และทักษะในการใช้ประโยชน์ และรักษาระบบนิเวศให้มีความยั่งยืน 6) พื้นที่ป่าธรรมชาติ และพื้นที่ป่าเศรษฐกิจเพื่อการใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น
--	---

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การสร้างคุณภาพของการใช้ประโยชน์ที่ดินและทรัพยากรดินตามศักยภาพ
- ตัวชี้วัด :
- 1) ที่ดินที่ถูกทิ้งร้างของประเทศลดลง
 - 2) สัดส่วนของดินที่ได้รับการฟื้นฟูหรือพัฒนาคุณภาพเพื่อนำมาใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น
 - 3) การศึกษา วิจัย สัดส่วนการแบ่งพื้นที่การใช้ประโยชน์ที่ดินที่เหมาะสมจำแนกตามภาค กลุ่มจังหวัด และจังหวัด และนำองค์ความรู้ไปใช้ประโยชน์ในการกำหนดนโยบาย
 - 4) การใช้ประโยชน์ที่ดินสอดคล้องกับข้อกำหนดตามกฎหมายผังเมือง
 - 5) พื้นที่เกษตรกรรมที่มีการบริหารจัดการตามแนวทางเกษตรกรรมยั่งยืน
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาขีดความสามารถในการใช้ประโยชน์ที่ดินและทรัพยากรดิน
- ตัวชี้วัด :
- 1) การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลในกระบวนการผลิต และการจัดจำหน่ายผลผลิต ของเกษตรกร
 - 2) ผลิตภาพด้านการผลิตของเกษตรกรต่อหน่วยพื้นที่เพิ่มขึ้น
 - 3) คุณภาพชีวิตของเกษตรกรในภาพรวมดีขึ้น
 - 4) เกษตรกร/สถาบันเกษตรกรที่ทำการเกษตรตามแนวทางเกษตรอัจฉริยะ/เกษตรแม่นยำ
 - 5) สถานะทางการเงินของเกษตรกรดีขึ้น
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การกระจายการถือครองที่ดินอย่างเป็นธรรม
- ตัวชี้วัด :
- 1) ผู้ได้รับการจัดที่ดินที่มีคุณสมบัติไม่เหมาะสมและ/หรือมีการใช้ประโยชน์ที่ดินไม่ตรง ตามวัตถุประสงค์ลดลง
 - 2) ระดับความพึงพอใจของผู้ได้รับการจัดที่ดินทำกิน
 - 3) การพัฒนารูปแบบทางเลือกอื่นเพื่อสร้างความเป็นธรรมในการกระจายการถือครองที่ดิน ของรัฐและเอกชน
 - 4) ประชาชนกลุ่มเปราะบางได้รับการจัดที่ดิน
 - 5) การยกระดับการรวมกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน หรือรูปแบบอื่นที่เหมาะสม ตามแนวทาง คทช.
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 5 การบูรณาการและสร้างการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดิน
- ตัวชี้วัด :
- 1) กฎหมาย/ระเบียบที่เชื่อมโยงการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดินระหว่างหน่วยงาน ส่วนกลาง ภูมิภาค และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 - 2) การพัฒนาเครื่องมือเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ

ที่ดินและทรัพยากรดิน

- 3) ระบบข้อมูลที่สามารถบูรณาการข้อมูลที่เกี่ยวข้องมาใช้ประโยชน์ในการตัดสินใจ ของหน่วยงานทุกระดับได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 4) การพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมในการบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดิน

2.3.4 แผนปฏิบัติการด้านการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG พ.ศ. 2564 – 2570

มุ่งเน้นการสร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจจากฐานทรัพยากรที่มีความหลากหลาย ด้วยการใช้ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม ร่วมกับความหลากหลายทางวัฒนธรรม อัตลักษณ์ และความคิดสร้างสรรค์ ในการเพิ่มการเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) แผนปฏิบัติการด้านฯ BCG ใน 4+1 สาขายุทธศาสตร์ คือ เกษตรและอาหาร สุขภาพและการแพทย์ พลังงาน วัสดุและเคมีชีวภาพ การท่องเที่ยว และเศรษฐกิจสร้างสรรค์ และเศรษฐกิจหมุนเวียน รวมถึงการรักษาฐานทรัพยากรและความหลากหลายทางชีวภาพให้สมดุลระหว่างการมีอยู่และใช้ไปเพื่อนำไปสู่ การพัฒนาที่ยั่งยืน มีวิสัยทัศน์ คือ เศรษฐกิจเติบโต อย่างมีคุณภาพและยั่งยืน ประชาชนมีรายได้ดี คุณภาพชีวิตดี รักษาและฟื้นฟูฐานทรัพยากร และความหลากหลาย ทางชีวภาพให้มีคุณภาพที่ดี ด้วยการใช้ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ประกอบด้วย 4 ยุทธศาสตร์ โดยมียุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จำนวน 4 ยุทธศาสตร์ ได้แก่ ยุทธศาสตร์ที่ 1 การสร้างความยั่งยืนของฐานทรัพยากรและความหลากหลาย ทางชีวภาพ ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากให้เข้มแข็ง ยุทธศาสตร์ที่ 3 การสร้างความสามารถในการตอบสนองต่อกระแสการเปลี่ยนแปลงของโลกและ ยุทธศาสตร์ที่ 4 การยกระดับอุตสาหกรรม BCG ให้แข่งขันได้อย่างยั่งยืน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีแนวทางการขับเคลื่อนภาคการเกษตรด้วยการพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวม (BCG Model) ที่จะพัฒนา 3 เศรษฐกิจ ไปพร้อมกัน ได้แก่ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และเศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy) โดยมีเป้าหมายเพื่อ “ปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรของประเทศไทยสู่ 3 สูง คือ ประสิทธิภาพสูงด้วยการใช้เทคโนโลยี และนวัตกรรมผสมภูมิปัญญา มุ่งยกระดับผลผลิตเกษตรสู่มาตรฐานสูงครอบคลุม ทั้งด้านคุณภาพผลผลิต โภชนาการ ความปลอดภัย และระบบการผลิตที่ยั่งยืน เพื่อเป้าหมายให้การทำกรเกษตรเป็นอาชีพ ที่สร้างรายได้สูงด้วยการผลิตสินค้าเกษตรที่เน้นความเป็น เกษตรชั้นดี มีความหลากหลาย และกำหนดราคาขายได้ตามคุณภาพของผลผลิตเกษตร” มีตัวชี้วัด คือ

- (1) GDP ภาคเกษตรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 3 ต่อปี
- (2) รายได้เงินสดสุทธิของครัวเรือนเกษตรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ต่อปี
- (3) พื้นที่เกษตรกรรมยั่งยืนเพิ่มขึ้นเป็น 7 ล้านไร่ภายในปี 2570

มีการเตรียมความพร้อมและแนวทางในการพัฒนาในด้านต่าง ๆ ดังนี้

แนวทางที่ 1 อนุรักษ์และใช้ทรัพยากรการเกษตร ทรัพยากรธรรมชาติ

และสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

แนวทางที่ 2 ส่งเสริมเกษตรสมัยใหม่ การผลิตสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง

แนวทางที่ 3 พัฒนาเกษตรกรรมมืออาชีพและเสริมสร้างความเชี่ยวชาญของบุคลากรภาครัฐ
แนวทางที่ 4 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก

2.3.5 แผนแม่บทเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม ฉบับที่ 2 พ.ศ.2568-2575

การจัดทำแผนแม่บทเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2568 - 2575 ของสภาเกษตรกร
แห่งชาติ แผนฉบับนี้ได้ใช้คำที่มีความหมายเทียบเคียงกับแผนการพัฒนาต่าง ๆ โดยแผนแม่บทฉบับนี้ใช้คำว่า
“ทิศ” ซึ่งมีความหมายเดียวกันกับคำว่า ยุทธศาสตร์ หรือเทียบเคียงได้กับคำว่า “หมุดหมาย” ที่ปักหมุด เอาไว้
เป็นปลายทาง แต่คำว่าทิศในแผนฉบับนี้หมายถึง ทิศที่มุ่งขับเคลื่อนเดินทางให้ถึงจุดหมายในการจัดทำแผน
แม่บทเพื่อพัฒนาเกษตรกรรม

สาระสำคัญของแผนตาม 1 หลัก 2 ฐาน 3 ทิศ 11 ทาง 32 วิธี มีสาระสำคัญ ได้แก่

- 1) การพัฒนาศักยภาพ การส่งเสริม และการสนับสนุนการรวมกลุ่มของเกษตรกรองค์กร
เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และยูวเกษตรกร ตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
- 2) การส่งเสริม การพัฒนา การคุ้มครองพื้นที่เกษตรกรรม และการแก้ไขปัญหาดินและ
ที่ดินโดยส่งเสริมและคุ้มครองสิทธิเกษตรกรให้มีกรรมสิทธิ์หรือสิทธิในที่ดิน เพื่อประกอบเกษตรกรรมของตนเอง
อย่างทั่วถึง
- 3) การสร้างความเป็นธรรมด้านราคาผลผลิตทางเกษตรกรรมโดยคำนึงถึงการส่งเสริมให้
สินค้าเกษตรได้รับผลตอบแทนสูงสุด
- 4) การพัฒนาแหล่งน้ำและจัดระบบชลประทานเพื่อเกษตรกรรม
- 5) การอนุรักษ์ การฟื้นฟู และการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อมและ
ความหลากหลายทางชีวภาพเพื่อการเกษตร
- 6) การค้นคว้า วิจัย และพัฒนาภูมิปัญญา พันธุกรรมพืชและสัตว์ท้องถิ่น นวัตกรรม
เทคโนโลยีที่เหมาะสม และการถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ได้จากการค้นคว้า วิจัย และพัฒนาเพื่อประโยชน์ทาง
เกษตรกรรม และเกษตรอุตสาหกรรม
- 7) การเสนอแนะแนวทางในการเข้าถึงแหล่งทุน และการแก้ไขปัญหาหนี้สินของเกษตรกร
- 8) การส่งเสริมและคุ้มครองสิทธิเกษตรกร และการเพิ่มสิทธิและบทบาทของเกษตรกร
ที่เกี่ยวข้องกับการทำกินและการเข้าถึงแหล่งทรัพยากรที่จำเป็นต่อการประกอบการเกษตร
- 9) การสร้างเครือข่ายองค์กรเกษตรกร เชื่อมโยง และพัฒนาความร่วมมือในด้านการผลิต
ทางเกษตรกรรม การแปรรูป การตลาด และการบริโภคเพื่อการยังชีพระหว่างเครือข่ายองค์กร เกษตรกรกับ
ภาครัฐ และภาคเอกชน
- 10) การสนับสนุน ส่งเสริมการให้การศึกษา อบรม ถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยี ด้าน
เกษตรกรรม และการจัดการ แก่เกษตรกรและยูวเกษตรกร
- 11) การปรับปรุงการบริหารจัดการกองทุนที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรที่มีอยู่ให้สามารถรองรับ
การช่วยเหลือเกษตรกรอย่างครบวงจรและลดการซ้ำซ้อน รวมถึงการจัดตั้งกองทุนเพื่อวัตถุประสงค์ดังกล่าว

2.3.6 แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2566 - 2570

วิสัยทัศน์ “เกษตรไทยสู่เกษตรมูลค่าสูง เกษตรกรมีความมั่นคงในการประกอบอาชีพ ภาคเกษตรเติบโตอย่างยั่งยืน” ประกอบด้วย 4 ประเด็นการพัฒนา ดังนี้

ประเด็นการพัฒนา

1. ยกกระดับศักยภาพเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรสู่ผู้ประกอบการธุรกิจเกษตรสมัยใหม่
2. ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง
3. ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพตลอดห่วงโซ่อุปทานให้สอดคล้องกับ ความต้องการของตลาดและส่งเสริมงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อนำมาใช้ประโยชน์
4. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

1. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรและเกษตรแปรรูป เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 4.5 ต่อปี
2. ดัชนีความผาสุกของเกษตรกรเพิ่มขึ้นอยู่ที่ระดับ 90 ภายในปี 2570
3. รายได้เงินสดสุทธิของครัวเรือนเกษตรกร ไม่ต่ำกว่า 537,000 บาทต่อครัวเรือนภายในปี 2570
4. ครัวเรือนเกษตรกรได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำรวม 2,376,015 ครัวเรือน
5. พื้นที่เกษตรกรได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน ให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน ไม่น้อยกว่า 10 ล้านไร่ ภายในปี 2570
6. ลดการเผาในพื้นที่เกษตร จำนวน 1.47 ล้านไร่ ภายในปี 2570

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (2564) ได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการราชการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570) ให้มีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ แผนปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และแผนอื่น ๆ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับภาคเกษตร รายละเอียดดังนี้

2.3.7 แผนปฏิบัตินโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566 - 2570)

วิสัยทัศน์ “เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ต่อปี”

ประเด็นการพัฒนา

1. เสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตร
2. ยกกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตร
3. สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคม
4. บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
5. พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร

ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

1. อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 3.0 ต่อปี
2. อัตราผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 1.0 ต่อปี
3. รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรกร เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 ต่อปี
4. สถาบันเกษตรกร (สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร) ที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐาน
 - (1) สหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับ 1 และ 2 อย่างน้อยร้อยละ 95
 - (2) วิสาหกิจชุมชน/ กลุ่ม เกษตรกรมีความเข้มแข็ง อย่างน้อยร้อยละ 30
5. ครัวเรือนเกษตรกรได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำรวม 2,576,015 ครัวเรือน

2.3.8 แผนปฏิบัติการราชการ ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2566- 2570) ของกรมพัฒนาที่ดิน (ฉบับปรับปรุง)

วิสัยทัศน์ (Vision) “เป็นองค์การอัจฉริยะทางดิน เพื่อขับเคลื่อนการใช้ที่ดินอย่างเหมาะสม 15 ล้านไร่ ภายในปี 2570”

ฐานคิดเป้าหมายวิสัยทัศน์

จากข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรมทั้งประเทศ 153 ล้านไร่ (ปี 2563) กรมพัฒนาที่ดิน ดูแลรักษาทรัพยากรดินครอบคลุมเขตเกษตรกรรม นำมาขับเคลื่อนการใช้ที่ดินอย่างเหมาะสม เฉลี่ยปีละ 2 ล้านไร่ โดยรวมถึงการดำเนินในพื้นที่เฉพาะ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีลักษณะเฉพาะของพื้นที่ตามแต่พื้นที่แตกต่างกัน โดยกรมพัฒนาที่ดิน จะยกระดับองค์การให้สามารถขับเคลื่อนการใช้ที่ดินได้อย่างเหมาะสมภายใน ปี 2570 จำนวน 15 ล้านไร่ ด้วยการบริหารจัดการพื้นที่ตามศักยภาพของที่ดินและความต้องการของเกษตรกร จากกรอบแนวคิดการบริหารจัดการที่ดินเชิงลุ่มน้ำ

พันธกิจ (Mission)

- 1) สำรวจ วิเคราะห์ จำแนกดิน และสำมะโนที่ดิน เพื่อวางแผนการใช้ที่ดินด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย
- 2) พัฒนางานวิจัยเพื่อสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมการจัดการดินที่สอดคล้อง และเหมาะสมกับสภาพพื้นที่
- 3) สร้างศูนย์กลางข้อมูลอัจฉริยะทางดินของประเทศ เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรที่ดินอย่างยั่งยืน
- 4) พัฒนาที่ดินด้วยระบบการบริหารจัดการเชิงรุก ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมด้านการวางแผน ถ่ายทอดเทคโนโลยี อนุรักษ์ดินและน้ำ และปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อรักษาสมดุลความเสื่อมโทรมของที่ดินและนิเวศเกษตร
- 5) ยกระดับองค์การด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรม

เป้าหมาย

- 1) พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินให้เกิดความสมดุล และยั่งยืนไม่น้อยกว่า 15 ล้านไร่ ภายในปี 2570
- 2) พื้นที่เพาะปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมลดลง ร้อยละ 10 ภายในปี 2570

เป้าประสงค์

- 1) พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินให้เกิดความสมดุล และยั่งยืน
- 2) พื้นที่เพาะปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมลดลง
- 3) แผนการใช้ที่ดินได้รับความยอมรับในพื้นที่
- 4) การมีนวัตกรรมและการให้บริการการพัฒนาที่ดินบนฐานนวัตกรรมกับเกษตรกร ตลอดห่วงโซ่ภาคเกษตรกรรม
- 5) กรมพัฒนาที่ดินเปลี่ยนผ่านเข้าสู่องค์กรที่เป็นเลิศการบริหารจัดการที่ดิน

ตัวชี้วัด

- 1) พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินให้เกิดความสมดุล และยั่งยืน (ไม่น้อยกว่า 15 ล้านไร่ ภายในปี 2570)
- 2) พื้นที่เพาะปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมลดลง (ร้อยละ 10 ภายในปี 2570)
- 3) ร้อยละของแผนการใช้ที่ดินที่ได้รับความยอมรับในพื้นที่ (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100)
- 4) จำนวนผู้รับบริการงานนวัตกรรมด้านการพัฒนาที่ดิน เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10
- 5) ระดับความสำเร็จในการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่องค์กรที่เป็นเลิศด้านการจัดการที่ดิน (LDD Excellence Organization)

ค่านิยมหลัก (Core Values)

TEAM for Soils ทีมดีดินดี

T : Teamwork สร้างทีม

E : Energetic ทำงานเชิงรุกอย่างมีพลัง

A : Agile คล่องแคล่ว

M : Move forward มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน

ประเด็นการพัฒนา ประกอบด้วย 4 ประเด็น

- 1) บริหารจัดการที่ดินเชิงลุ่มน้ำ ด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเชิงรุก
- 2) ขับเคลื่อนแผนการใช้ที่ดิน ด้วยระบบบริหารเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ
- 3) การบริการพัฒนาที่ดินบนฐานนวัตกรรม (องค์กรอัจฉริยะทางดิน)
- 4) องค์กรที่เป็นเลิศด้านการจัดการที่ดิน (LDD Excellence Organization)

ประเด็นการพัฒนาที่ 1 บริหารจัดการที่ดินเชิงลุ่มน้ำ ด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเชิงรุก

เป็นการนำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ อันประกอบด้วยองค์ความรู้และกระบวนการดำเนินงานของทาง กรมพัฒนาที่ดิน ทั้งมาตรการทางกลและมาตรการทางพืช มาปรับใช้กับแนวคิดบริหารจัดการที่ดินเชิงลุ่มน้ำ เพื่อให้สามารถดำเนินการพัฒนาที่ดินในขอบเขตที่ต้องการได้อย่างรอบด้าน ส่งผลให้การพัฒนาที่ดิน เกิดความ ยั่งยืน

มีกลยุทธ์ประกอบด้วย 3 กลยุทธ์หลัก ได้แก่ 1) การบริหารจัดการที่ดินเชิงลุ่มน้ำ ด้วยระบบอนุรักษ์ดิน และน้ำเชิงรุก 2) บริหารจัดการที่ดินเชิงลุ่มน้ำตามแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล 3) บริหารจัดการที่ดินเชิงลุ่มน้ำ เพื่อการอนุรักษ์ พื้นฟูระบบนิเวศ และป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน

เป้าหมาย

- 1) พื้นที่เกษตรกรได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน
- 2) พื้นที่เพาะปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมลดลง

ตัวชี้วัด

- 1) จำนวนพื้นที่เกษตรกรได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินให้เกิดความ สมดุลและยั่งยืน (ไม่น้อยกว่า 15 ล้านไร่ภายในปี 2570)
- 2) ร้อยละของพื้นที่เพาะปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมลดลง (ร้อยละ 10 ภายในปี 2570)

กลยุทธ์ที่ 1 บริหารจัดการที่ดินเชิงลุ่มน้ำด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ (1,919 ลุ่มน้ำ 50,000 - 500,000 ไร่)

วงรอบขอบเขตของงานพัฒนาที่ดินในกลยุทธ์นี้เกิดจากการกำหนดของกรมพัฒนาที่ดิน โดย ได้กำหนดวงรอบลุ่มน้ำย่อย 1,919 ลุ่มน้ำย่อย แต่ละลุ่มน้ำย่อยจะมีพื้นที่ประมาณ 50,000 – 500,000 ไร่ ประกอบด้วยพื้นที่หลายตำบล และบางกรณีอาจเป็นพื้นที่คาบเกี่ยวกับขอบเขตการปกครองหลายอำเภอ หรือหลายจังหวัด และจากขนาดพื้นที่ทำให้มีความจำเป็นต้องใช้ระยะเวลาในการดำเนินการยาวนาน

การดำเนินโครงการตามกลยุทธ์นี้จึงต้องมีแผนผังแม่บทโครงการของกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อกำกับทิศทาง และตำแหน่งของกิจกรรมและมาตรการต่าง ๆ ให้มีความสอดคล้อง เชื่อมโยง ถูกจังหวะเวลา ในการดำเนินงาน

เป้าประสงค์ : พื้นที่เขตเกษตรกรได้รับการบริหารจัดการให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน
ไม่น้อยกว่า 1 ล้านไร่

ตัวชี้วัด : ร้อยละพื้นที่เขตเกษตรกรได้รับการพัฒนา (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100)

แนวทางการพัฒนาที่ 1.1 : จัดทำแผนผังแม่บทการบริหารจัดการที่ดินเชิงลุ่มน้ำ และเพิ่ม ประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ เพื่อเพิ่มผลิตภาพทางการเกษตรที่มีมูลค่าสูง

แนวทางการพัฒนาที่ 1.2 : ระบบการจัดการเชิงลุ่มน้ำในภาวะวิกฤติ เพื่อบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำให้สามารถแก้ไขปัญหา ภัยแล้ง น้ำท่วม การ ขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร และเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ

แนวทางการพัฒนาที่ 1.3 : พัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรม การเกษตรเพื่อ
เพิ่มผลผลิตการผลิตพืชใน เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

กลยุทธ์ที่ 2 บริหารจัดการที่ดินเชิงลุ่มน้ำตามแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล (แปลงแผนปฏิบัติการเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ)

กลยุทธ์นี้มุ่งเน้นการนำแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลที่มีความพร้อมต่อการขับเคลื่อนมาแปลงแผน
ให้โครงการหรือกิจกรรมต่าง ๆ ที่ระบุในแผนการใช้ที่ดินนั้น ๆ มีรายละเอียด และมีความพร้อมต่อการนำไปขอ
งบประมาณให้พร้อมนำไปปฏิบัติ โดยมีแผนผังแม่บทของมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำ (เชิงกลและเชิงพืช) เป็น
การกำหนดขอบเขตและตำแหน่งของกิจกรรมต่าง ๆ ที่ปรากฏในแผน ทำให้การประสานงานกับหน่วยงานอื่น
ในพื้นที่ เพื่อขับเคลื่อนงานอนุรักษ์ดินและน้ำ เป็นไปโดยง่าย และช่วยสร้างความเข้าใจในพื้นที่ได้ดีขึ้น

เป้าประสงค์ : พื้นที่เขตเกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการ

ให้เกิดความสมดุลและยั่งยืนไม่น้อยกว่า 9 ล้านไร่

ตัวชี้วัด : ร้อยละพื้นที่เขตเกษตรกรรมได้รับการพัฒนา (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100)

แนวทางการพัฒนาที่ 2.1 : ระบบการบริหารจัดการโครงการพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำตำบล

แนวทางการพัฒนาที่ 2.2 : พัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพ อนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำ

ระบบกระจายน้ำ และเชื่อมโยงวางระบบเครือข่ายน้ำ/ลุ่มน้ำ

ทั้งในและนอกเขตชลประทาน เพื่อแก้ไขภาวะภัยแล้งให้แก่เกษตรกร

แนวทางการพัฒนาที่ 2.3 : ขับเคลื่อนแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล ผ่านระบบการบริหาร

เชิงพื้นที่แบบบูรณาการ

กลยุทธ์ที่ 3 บริหารจัดการที่ดินเชิงลุ่มน้ำ เพื่อการอนุรักษ์ พื้นฟูระบบนิเวศ และป้องกันการชะล้างพังทลาย ของดิน (นโยบาย/ยุทธศาสตร์)

กลยุทธ์นี้ มุ่งเน้นการทำงานร่วมกันกับหน่วยงานนโยบาย อาทิ สำนักงานคณะกรรมการที่ดิน
แห่งชาติ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการที่ดิน อาทิ กรมป่าไม้
กรมอุทยานแห่งชาติสัตว์ป่าและพันธุ์พืช โดยใช้ความรู้และกระบวนการดำเนินงานของกรมพัฒนาที่ดิน รวมถึง
การใช้มาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำเข้าไปพัฒนาพื้นที่ ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของหน่วยงานนั้น ๆ และพื้นที่

เป้าประสงค์ : พื้นที่เฉพาะได้รับการบริหารจัดการ ให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน

ไม่น้อยกว่า 5 ล้านไร่

ตัวชี้วัด : ร้อยละพื้นที่เขตเกษตรกรรมได้รับการพัฒนา (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100)

แนวทางการพัฒนาที่ 3.1 : ระบบการบริหารจัดการโครงการพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ

แนวทางการพัฒนาที่ 3.2 : ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

การพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง ดำเนินการส่งเสริมอาชีพ

ด้านการเกษตร สนับสนุนให้เกษตรกรเรียนรู้ทางการเกษตรผ่าน

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

โดยอบรมให้ความรู้ และถ่ายทอดเทคโนโลยี ให้แก่เกษตรกร

ในพื้นที่โครงการ อาทิ การสำรวจและวางแผนการใช้ที่ดิน

การจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่โครงการ

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 ขับเคลื่อนแผนการใช้ที่ดิน ด้วยระบบบริหารเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ

ปัจจัยสำคัญที่ทำให้แผนการใช้ที่ดินระดับตำบลสามารถขับเคลื่อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ คือ การได้รับการยอมรับ และสนับสนุนจากพื้นที่ในทุกระดับ ได้แก่ ประชาชนในพื้นที่ โดยเฉพาะเกษตรกร และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่ต้องมีส่วนร่วมตั้งแต่ต้นกระบวนการ หน่วยงานภาครัฐทั้งในระดับจังหวัดและส่วนกลางที่ประจำอยู่ในพื้นที่ ซึ่งมีบทบาทในการบูรณาการทรัพยากรและกำลังคน และองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ซึ่งทำหน้าที่สนับสนุนการบรรจุแผนเข้าสู่แผนพัฒนาท้องถิ่นและจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินการตามแผน โดยมีกลไกของจังหวัด ซึ่งมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธาน ก.บ.จ. เป็นกลไกหลัก

ดังนั้น การขับเคลื่อนแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลให้เกิดผลในทางปฏิบัติ จึงต้องดำเนินการในลักษณะเชิงบูรณาการกับกลไกการบริหารของจังหวัดทั้งในด้านแผน ยุทธศาสตร์ และงบประมาณ เพื่อลดข้อจำกัดด้านงบประมาณของกรมพัฒนาที่ดิน และจะส่งผลให้แผนสามารถเชื่อมโยงกับการพัฒนาระดับจังหวัดอย่างสอดคล้องและเกิดผลกระทบเชิงบวกอย่างยั่งยืนต่อภาคเกษตรกรรมและการจัดการที่ดินของประเทศ

เป้าหมาย : แผนการใช้ที่ดินได้รับความยอมรับในพื้นที่

ตัวชี้วัด : ร้อยละของแผนการใช้ที่ดินที่ได้รับความยอมรับในพื้นที่ (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100)

กลยุทธ์ที่ 1 ยกระดับคุณภาพแผนการใช้ที่ดิน และการขับเคลื่อนแผนการใช้ที่ดินอย่างเหมาะสม

การจัดทำแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล มีการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม ภายใต้วงจรระยะเวลาในการดำเนินงาน ทำให้เกิดข้อจำกัดและความแตกต่างของระดับคุณภาพของแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล ในขณะที่เดียวกันการนำแผนไปสื่อสารกับพื้นที่เพื่อให้เกิดความเข้าใจ และการยอมรับในการปฏิบัติยังเผชิญกับความท้าทายด้านความพร้อมของกลไกสนับสนุน การบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และข้อจำกัดด้านงบประมาณ ทั้งนี้ การทำให้แผนการใช้ที่ดินระดับตำบลสามารถเป็นเครื่องมือในการพัฒนาพื้นที่ได้อย่างแท้จริง จำเป็นต้องมีการยกระดับทั้งในเชิงเนื้อหาและกลไกการดำเนินงานอย่างเป็นระบบ

เป้าประสงค์ : แผนการใช้ที่ดินระดับตำบลมีการนำไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัด

1. ร้อยละของแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลที่จัดทำแล้วเสร็จทั่วประเทศ ภายใน ปี 2570 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100)
2. ร้อยละของพื้นที่เป้าหมายที่**ให้ความยอมรับแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล (ร้อยละ 100)**

แนวทางการพัฒนาที่ 1.1 จัดทำแผนการใช้ที่ดินให้ครอบคลุมทุกมิติด้วยเครื่องมือและเทคโนโลยีที่ทันสมัย

แนวทางการพัฒนาที่ 1.2 พัฒนาเทคนิคและวิธีการถ่ายทอดแผนการใช้ที่ดินให้เหมาะสมกับการจำแนกพื้นที่เป้าหมาย

แนวทางการพัฒนาที่ 1.3 ขับเคลื่อนแผนการใช้ที่ดินด้วยเทคนิคการถ่ายทอดและสร้างการรับรู้ เข้าใจ เข้าถึงเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติในระดับพื้นที่

กลยุทธ์ที่ 2 บริหารจัดการข้อมูลทรัพยากรดินและที่ดินตามหลักธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance)

กรมพัฒนาที่ดินมีชุดข้อมูลด้านทรัพยากรดินและที่ดินที่มีมูลค่าสูง ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญในการวางแผนและตัดสินใจเกี่ยวกับการใช้ที่ดินอย่างเหมาะสมในทุกระดับ ซึ่งได้มีการปรับปรุงให้ทันสมัย และเพิ่มเติมรายละเอียดใน Layer ต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดความจำเป็นที่จะต้องพัฒนากลไกการบริหารจัดการข้อมูล ให้มีความเป็นระบบ โปร่งใส และสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพในระยะยาว ทั้งในมิติของความถูกต้อง ความเป็นปัจจุบัน ความปลอดภัยของข้อมูล และความสามารถในการแบ่งปันข้อมูลระหว่างหน่วยงาน

เป้าประสงค์ : มีศูนย์ข้อมูลทรัพยากรดินอัจฉริยะ (Smart Soil Data Center) พร้อมทั้งระบบฐานข้อมูลทรัพยากรดินและที่ดินที่ทันสมัย และเป็นมาตรฐาน

ตัวชี้วัด : 1) ระดับความสำเร็จในการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลทรัพยากรดินอัจฉริยะ (Smart Soil Data Center)
2) จำนวนชุดข้อมูลที่เป็นชุดข้อมูลที่มีมูลค่าสูง (High Value Dataset) สามารถนำไปใช้ในการบริหารจัดการได้ ไม่น้อยกว่า 17 ชุดข้อมูล

แนวทางการพัฒนาที่ 2.1 จัดตั้งศูนย์ข้อมูลทรัพยากรดินอัจฉริยะ (Smart Soil Data Center)

แนวทางการพัฒนาที่ 2.2 พัฒนาชุดข้อมูลให้สอดคล้องกับการกำหนดเป้าหมายการพัฒนา ระบบข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ของกรมพัฒนาที่ดิน

แนวทางการพัฒนาที่ 2.3 เชื่อมโยงฐานข้อมูลบน Platform มาตรฐานของศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติหรือหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

กลยุทธ์ที่ 3 สร้างพันธมิตรและเครือข่ายการใช้แผนการใช้ที่ดิน

ในการผลักดันให้แผนการใช้ที่ดินระดับตำบลสามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้อย่างแท้จริง สิ่งสำคัญที่ขาดไม่ได้คือการมี เครือข่ายความร่วมมือ ที่เข้าใจ เห็นคุณค่า และมีความพร้อมในการขับเคลื่อนแผนให้เกิดผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรม ทั้งในระดับชุมชน ท้องถิ่น จังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องระดับประเทศ กลยุทธ์นี้ มุ่งเน้นการสร้างและพัฒนาเครือข่ายพันธมิตร ที่ครอบคลุมทั้งภาคประชาชน ภาครัฐ ภาควิชาการ และภาคเอกชน โดยมีเป้าหมายเพื่อให้ทุกภาคส่วนมีบทบาทร่วมกันในการใช้ประโยชน์จากแผน ติดตามความก้าวหน้า และสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมตามแผนในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

เป้าประสงค์ : พันธมิตรและเครือข่ายให้การสนับสนุนการใช้แผนที่ดิน

ตัวชี้วัด : จำนวนพันธมิตรและเครือข่ายที่ให้การสนับสนุนการใช้แผนที่ดิน

แนวทางการพัฒนาที่ 3.1 สร้างพันธมิตรและเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ

แนวทางการพัฒนาที่ 3.2 สร้างพันธมิตรและเครือข่ายการใช้แผนที่ดินในระดับต่าง ๆ (จังหวัด อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน ชุมชน)

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 การบริการพัฒนาที่ดินบนฐานนวัตกรรม

กรมพัฒนาที่ดินมีภารกิจสำคัญในการให้บริการแก่เกษตรกร ประชาชน รวมทั้งหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน โดยเฉพาะในด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรดิน การวิเคราะห์ดิน การผลิตและแจกจ่ายจุลินทรีย์ พด. ตลอดจนการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน ซึ่งล้วนแล้วแต่เป็นบริการที่มีความต้องการสูง และสามารถสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อภาคการเกษตรได้อย่างกว้างขวาง

อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันการให้บริการยังคงจำกัดอยู่ในกรอบของงบประมาณและกำลังคนที่มีอยู่ทำให้ไม่สามารถรองรับความต้องการได้อย่างทั่วถึงในทุกพื้นที่ จึงจำเป็นต้องมีการปรับเปลี่ยนแนวทางการให้บริการด้วยการนำนวัตกรรม เทคโนโลยี และการบริหารจัดการใหม่ ๆ มายกระดับประสิทธิภาพการดำเนินงานให้สามารถขยายผลบริการได้อย่างเป็นระบบและยั่งยืน

การพัฒนาภายใต้ประเด็นนี้มุ่งเน้นการ ปรับบทบาทกรมพัฒนาที่ดินจากหน่วยให้บริการแบบดั้งเดิมสู่การเป็นองค์กรผู้สร้างและส่งผ่านนวัตกรรมด้านการจัดการที่ดิน โดยมีเป้าหมายเพื่อให้บริการอย่างครอบคลุม ทันสมัย และสามารถตอบสนองต่อความต้องการที่หลากหลายของพื้นที่และประชาชนได้มากยิ่งขึ้น ผ่าน 3 กลยุทธ์หลัก

เป้าหมาย: การมีนวัตกรรม และการให้บริการพัฒนาที่ดินบนฐานนวัตกรรมกับเกษตรกร
ตลอดห่วงโซ่ภาคเกษตรกรรม

ตัวชี้วัด : จำนวนผู้รับบริการงานนวัตกรรมด้านการพัฒนาที่ดิน เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10

กลยุทธ์ที่ 1 ยกระดับผลงานวิจัย สู่พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการพัฒนาที่ดิน

กรมพัฒนาที่ดินมีฐานองค์ความรู้ทางวิชาการและผลงานวิจัยจำนวนมากที่สั่งสมมาอย่างต่อเนื่อง ทั้งในด้านเทคโนโลยีการจัดการดิน การฟื้นฟูพื้นที่เสื่อมโทรม จุลินทรีย์เพื่อการเกษตรและเครื่องมือช่วยวิเคราะห์และวางแผนพื้นที่ แนวทางภายใต้กลยุทธ์นี้คือ การคัดเลือกผลงานวิจัยเด่นมาพัฒนาให้เป็นผลิตภัณฑ์ บริการ หรือชุดองค์ความรู้ที่พร้อมใช้งาน พร้อมส่งเสริมการนำไปใช้จริงในพื้นที่ผ่านกลไกการบริการต่าง ๆ ของกรมพัฒนาที่ดิน เช่น ศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ แพลงสาธิต หรือบริการเชิงรุกในระดับพื้นที่ ตลอดจนขยายความร่วมมือกับภาควิชาการและภาคเอกชนเพื่อผลักดันให้เกิดการใช้เทคโนโลยีอย่างแพร่หลาย

เป้าประสงค์ : การพัฒนาที่ดินบนฐานนวัตกรรม

- ตัวชี้วัด :**
1. จำนวนนวัตกรรมการพัฒนาที่ดิน ได้รับการพัฒนาไม่น้อยกว่า 9 นวัตกรรม/ปี
 2. ร้อยละของผลงานวิจัยและนวัตกรรมสามารถ นำไปใช้ในการปฏิบัติจริง และนำไปสู่การขยายผลในระดับพื้นที่
 3. ร้อยละของนักวิชาการ และนักวิจัยมีศักยภาพในการพัฒนางานวิจัยเชิงนวัตกรรม
 4. จำนวนพื้นที่ต้นแบบการจัดการดินอย่างยั่งยืน

แนวทางการพัฒนาที่ 1.1: พัฒนานวัตกรรมด้านการพัฒนาที่ดินตามพื้นที่เขตเกษตรกรรม

แนวทางการพัฒนาที่ 1.2: พัฒนา platform เพื่อเชื่อมโยงฐานข้อมูลงานวิจัย

แนวทางการพัฒนาที่ 1.3: สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านวิชาการ เพื่อบูรณาการงานวิจัย

แนวทางการพัฒนาที่ 1.4: ขยายผลต้นแบบการจัดการดินอย่างยั่งยืน Best Practice

ด้วยภาคีเครือข่ายทั้งในและต่างประเทศ

แนวทางการพัฒนาที่ 1.5: ส่งเสริมและพัฒนาช่องทางการถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการดิน

แนวทางการพัฒนาที่ 1.6: ขยายผลนวัตกรรมสู่การบริการการจัดการดิน

กลยุทธ์ที่ 2 การบริการพัฒนาที่ดินบนฐานนวัตกรรม สนับสนุนเกษตรกรอย่างทั่วถึง

เพื่อให้การให้บริการสามารถรองรับความต้องการที่หลากหลายของเกษตรกรและชุมชนได้มากขึ้น กลยุทธ์นี้มุ่งเน้นการปรับกระบวนการทำงานของกรมพัฒนาที่ดินให้มีความคล่องตัว และยืดหยุ่นมากขึ้น โดยรวมถึงการปรับปรุงขั้นตอนการให้บริการ การใช้ระบบดิจิทัลหรือระบบอัตโนมัติเข้ามาช่วยในกระบวนการ เช่น ระบบจองคิวบริการออนไลน์ หรือการจัดส่งข้อมูลวิเคราะห์ดินผ่านแอปพลิเคชัน รวมทั้ง การถ่ายโอนภารกิจบางส่วนให้แก่เครือข่ายในพื้นที่ เช่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สถาบันเกษตรกร หรือสถาบันการศึกษา เพื่อให้สามารถให้บริการในระดับตำบลหรือหมู่บ้านได้รวดเร็วและตรงจุดยิ่งขึ้น มุ่งเน้นให้เกิด Scale Up สามารถตอบสนองต่อภารกิจเชิงรุกและภารกิจแบบเน้นพื้นที่ (Area-based Service) ได้ดียิ่งขึ้น

เป้าประสงค์ : บริการจัดการดินและที่ดินสอดคล้องตามสภาพปัญหาของพื้นที่

ตัวชี้วัด : จำนวนผู้รับบริการที่เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10

แนวทางการพัฒนาที่ 2.1: พัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร เพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิตพืชในเขตพัฒนาพิเศษ

แนวทางการพัฒนาที่ 2.2: สร้างและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พัฒนาเครื่องมือเพื่อการวิเคราะห์ผลกระทบและการเตือนภัย

แนวทางการพัฒนาที่ 2.3: พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศของกลุ่มผู้รับบริการ และกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตามภาระหน้าที่และพันธกิจ ของกรมพัฒนาที่ดินเพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการบริการ โดยการจำแนกกลุ่มอย่างครบถ้วน และการสำรวจ วิเคราะห์ ความต้องการ ความคาดหวังที่สำคัญต่อการบริการของ กรมพัฒนาที่ดินอย่างตรงประเด็น

แนวทางการพัฒนาที่ 2.4: Rebranding รูปแบบการให้บริการประชาชน เพื่ออำนวยความสะดวกในการให้บริการประชาชนให้มีความสะดวก รวดเร็ว บนฐานนวัตกรรม รวมทั้งนำเทคโนโลยีดิจิทัล และนวัตกรรม มาประยุกต์ใช้ในการให้บริการประชาชน

แนวทางการพัฒนาที่ 2.5: สร้างเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น ด้วยการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาพื้นถิ่น เทคโนโลยีและนวัตกรรม การขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์

แนวทางการพัฒนาที่ 2.6: พัฒนาคุณภาพมาตรฐานและระบบการรับรองความปลอดภัย เพื่อให้เกษตรกรสามารถยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย ให้มีความแตกต่างจากสินค้าทั่วไป และสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้ สร้างความตระหนักรู้ของผู้ผลิตและผู้บริโภคถึงความสำคัญ ของเกษตรปลอดภัย รวมทั้งสนับสนุนการทำเกษตรอินทรีย์ ตั้งแต่ระดับเกษตรอินทรีย์ วิถีชาวบ้านต่อยอดสู่เกษตรอินทรีย์ เชิงพาณิชย์ให้ได้รับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

แนวทางการพัฒนาที่ 2.7: พัฒนามาตรการที่จะช่วยให้การสร้างมูลค่าในภาคเกษตร
ดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องและเป็นรูปธรรม โดยการเพิ่ม
ประสิทธิภาพ และการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร
(ดิน และน้ำ) สร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับครัวเรือนเกษตรกร
และชุมชน

กลยุทธ์ที่ 3 ยกระดับหมอดินอาสา พัฒนาและสร้างภาคีเครือข่ายทั้งในและต่างประเทศ

หมอดินอาสาถือเป็นกลไกสำคัญที่ช่วยขยายผลการให้บริการของกรมพัฒนาที่ดินไปยังพื้นที่
ห่างไกลอย่างทั่วถึง และสามารถเชื่อมโยงองค์ความรู้จากภาครัฐไปสู่เกษตรกรอย่างมีประสิทธิภาพ กลยุทธ์นี้
จึงมุ่งเน้นการ ยกระดับบทบาทและสมรรถนะของหมอดินอาสา ทั้งด้านความรู้ ทักษะดิจิทัล และการสื่อสารกับ
ชุมชน พร้อมทั้งสร้างแรงจูงใจและการรับรองคุณภาพเพื่อให้หมอดินอาสา มีความภาคภูมิใจในบทบาท

ในขณะเดียวกันกรมพัฒนาที่ดินจะพัฒนาระบบนิเวศ (Service Ecosystem) ที่สนับสนุน
การทำงานของเครือข่ายหมอดินอาสา และภาคีอื่น ๆ เช่น เครือข่ายมหาวิทยาลัย หน่วยงานวิจัย องค์กรพัฒนาเอกชน
และพันธมิตรต่างประเทศ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการขยายบริการพัฒนาที่ดินอย่างยั่งยืน และสามารถ
แลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเครือข่ายนานาชาติได้อย่างต่อเนื่อง

เป้าประสงค์ : ให้บริการสนับสนุนภาคเกษตรกรรมให้ทั่วถึง และครอบคลุมพื้นที่ /
กลุ่มเป้าหมายให้มากขึ้น

ตัวชี้วัด ร้อยละของเครือข่าย และผู้ร่วมให้บริการที่เพิ่มขึ้น

แนวทางการพัฒนาที่ 3.1 : เพิ่มสมรรถนะผู้ร่วมให้บริการ เพื่อสร้างความพร้อมให้แก่
ผู้ร่วมให้บริการ

แนวทางการพัฒนาที่ 3.2 : สร้างเครือข่ายการให้บริการ เพื่อสามารถให้บริการแก่
ผู้รับบริการได้ทั่วถึงมากขึ้น รวมถึงสามารถนำเอาปัญหาต่าง ๆ
ที่เกิดขึ้นมาวิเคราะห์ วิจัย เพื่อหาแนวทางการแก้ปัญหาอย่าง
ยั่งยืน

แนวทางการพัฒนาที่ 3.3 : การยกระดับหมอดินอาสา เกษตรกร และสร้างความร่วมมือ
ระหว่างภาคีเครือข่ายทั้งในและต่างประเทศ

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 องค์กรที่เป็นเลิศด้านการพัฒนาที่ดิน (LDD Excellence Organization)

“องค์กรที่เป็นเลิศด้านการพัฒนาที่ดิน” ซึ่งหมายถึงองค์กรที่สามารถขับเคลื่อนนโยบาย วิชาการ
เทคโนโลยี และการให้บริการ ได้อย่างมีคุณภาพ เป็นระบบ และตอบสนองความต้องการของประเทศในทุกมิติ
เป้าหมายของการพัฒนาในประเด็นนี้ คือ การยกระดับขีดความสามารถขององค์กรทั้งในด้านโครงสร้าง
ระบบงาน บุคลากร เทคโนโลยี และการจัดการความรู้ เพื่อให้กรมพัฒนาที่ดินสามารถดำเนินการกิจได้อย่าง
มีประสิทธิภาพ โปร่งใส ยืดหยุ่น และพร้อมรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต

เป้าหมาย: กรมพัฒนาที่ดินเปลี่ยนผ่านเข้าสู่องค์กรที่เป็นเลิศด้านการพัฒนาที่ดิน
(LDD Excellence Organization)

ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่องค์กรที่เป็นเลิศด้านการพัฒนาที่ดิน
(LDD Excellence Organization)

กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาเทคโนโลยีสู่การเป็นองค์กรที่เป็นเลิศด้านการพัฒนาที่ดิน (LDD Excellence Organization)

กลยุทธ์นี้มุ่งเน้นการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาใช้ในกระบวนการทำงานอย่างเป็นระบบ ทั้งในด้านการให้บริการประชาชน การวางแผนเชิงพื้นที่ การสื่อสารข้อมูล และการติดตามประเมินผล เช่น ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ระบบวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ระบบบริการดิจิทัล (e-Service) และการพัฒนาแพลตฟอร์มกลางของข้อมูลดินและที่ดิน เพื่อให้กรมพัฒนาที่ดิน ก้าวทันความเปลี่ยนแปลงและสามารถให้บริการได้อย่างมีคุณภาพในยุคดิจิทัล

เป้าประสงค์ : กรมพัฒนาที่ดินเป็นองค์กรที่เป็นเลิศด้านพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล
การพัฒนาที่ดิน เต็มรูปแบบ (Fully Digital)

ตัวชี้วัด : ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลการพัฒนาที่ดิน
เต็มรูปแบบ (Fully Digital) (ไม่น้อยกว่าร้อยละ

แนวทางการพัฒนาที่ 1.1 พัฒนาการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเป็นกลไกหลักในการดำเนินงาน
กระบวนการทำงาน (Digitalize Process) และกระบวนการ
บริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศเต็มรูปแบบ (Fully Digital)

แนวทางการพัฒนาที่ 1.2 พัฒนาการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับเชื่อมโยงข้อมูล สารสนเทศ
สู่การใช้งานร่วมกับหน่วยงานภายนอก ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open and connected)

แนวทางการพัฒนาที่ 1.3 นำเทคโนโลยีดิจิทัลสนับสนุนการสร้างนวัตกรรมในการปรับปรุง
กระบวนการบริการประชาชน (e-Service)

กลยุทธ์ที่ 2 สร้างผู้นำการเปลี่ยนแปลง และพัฒนาบุคลากรมืออาชีพเพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ องค์กรที่เป็นเลิศด้านการพัฒนาที่ดิน (LDD Excellence Organization)

การเปลี่ยนแปลงองค์กรไม่สามารถเกิดขึ้นได้โดยปราศจากบุคลากรที่มีความรู้ ทักษะ และทัศนคติที่เหมาะสม กลยุทธ์นี้มุ่งเน้นการพัฒนาทักษะและสมรรถนะของบุคลากรทุกระดับให้สามารถรับมือกับความท้าทายใหม่ ๆ ได้อย่างมืออาชีพ โดยเน้นการพัฒนา “ผู้นำการเปลี่ยนแปลง” (Change Agents) ที่มีวิสัยทัศน์ กล้าคิด กล้าทำ และสามารถขับเคลื่อนภารกิจเชิงยุทธศาสตร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เป้าประสงค์ : บุคลากรกรมพัฒนาที่ดินเป็นเลิศด้านการพัฒนาที่ดินและผู้นำการเปลี่ยนแปลง

ตัวชี้วัด: ร้อยละของบุคลากรกรมพัฒนาที่ดินเป็นเลิศด้านการพัฒนาที่ดิน
และผู้นำการเปลี่ยนแปลง (ไม่น้อยกว่าร้อยละ

แนวทางการพัฒนาที่ 2.1 Rearrange โครงสร้างและอัตรากำลังให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์
การพัฒนาที่ดิน นวัตกรรมและการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล

แนวทางการพัฒนาที่ 2.2 พัฒนาสมรรถนะบุคลากรเพื่อความเป็นเลิศด้านการพัฒนาที่ดิน
และผู้นำการเปลี่ยนแปลงแบบบูรณาการ

แนวทางการพัฒนาที่ 2.3 ยกระดับสภาพแวดล้อม และการสร้างความผูกพันของบุคลากร
ต่อองค์กร รวมทั้งการพัฒนากลไกและสร้างบรรยากาศ
การทำงานร่วมกันเพื่อประชาชนด้วยการปลูกฝังค่านิยมองค์กร
“Team for Soil”

กลยุทธ์ที่ 3 พัฒนาระบบและกระบวนการปฏิบัติที่เป็นมาตรฐาน สะดวก และรวดเร็ว

กลยุทธ์นี้มุ่งเน้นการปรับปรุงระบบงานให้มีมาตรฐานเดียวกันทั่วทั้งองค์กร โดยยึดหลักการบริหารคุณภาพตามมาตรฐานสากล เช่น PMQA, ISO, หรือระบบ TQM เพื่อให้เกิดความสม่ำเสมอ ความโปร่งใส และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ พร้อมทั้งลดขั้นตอนที่ซ้ำซ้อน และนำระบบอิเล็กทรอนิกส์มาใช้ในกระบวนการทำงาน

เป้าประสงค์ : ระบบและกระบวนการปฏิบัติงานมีความเป็นมาตรฐานสามารถขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และการบริการประชาชนได้อย่างสะดวก รวดเร็ว

ตัวชี้วัด: ร้อยละของระบบและกระบวนการปฏิบัติงานได้รับการพัฒนาจนสามารถขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และการบริการประชาชนได้อย่างสะดวก รวดเร็ว (ไม่น้อยกว่าร้อยละ))

แนวทางการพัฒนาที่ 3.1 พัฒนาระบบและกระบวนการบริหารเชิงยุทธศาสตร์เพื่อการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์อย่างมีประสิทธิภาพ

แนวทางการพัฒนาที่ 3.2 พัฒนาระบบงานหลักและกระบวนการสนับสนุนให้สอดคล้องกับการพัฒนาวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

กลยุทธ์ที่ 4 พัฒนานวัตกรรมการจัดการองค์ความรู้

กลยุทธ์นี้เน้นการพัฒนา “ระบบจัดการความรู้ (Knowledge Management System)” ให้สามารถรวบรวม คัดกรอง แลกเปลี่ยน และนำไปใช้ได้อย่างเป็นระบบ มีการสร้างพื้นที่แลกเปลี่ยนเรียนรู้ทั้งในรูปแบบออนไลน์และออนไซต์ เช่น การจัดตั้งศูนย์องค์ความรู้ประจำภูมิภาค ฐานข้อมูลกลางดิจิทัล และการจัดทำคู่มือแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practices) เพื่อให้บุคลากรสามารถเข้าถึงและนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ได้ทันที พร้อมส่งเสริมการวิจัยเชิงปฏิบัติการ (Action Research) และการพัฒนาแนวทางใหม่จากพื้นที่จริง

เป้าประสงค์ : นวัตกรรมจัดการองค์ความรู้สามารถใช้ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และการบริการประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ตัวชี้วัด : จำนวนนวัตกรรมจัดการองค์ความรู้ที่สามารถใช้ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และการบริการประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ (ไม่น้อยกว่า.....นวัตกรรม/ปี)

แนวทางการพัฒนาที่ 4.1 ยกระดับการจัดการองค์ความรู้อย่างเป็นระบบทั้งองค์กร

แนวทางการพัฒนาที่ 4.2 มีหน่วยงานคลังสมองในการวิเคราะห์ (Think Tank)

แนวทางการพัฒนาที่ 4.3 สร้างกลไกและสภาพแวดล้อมเพื่อสนับสนุนการแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ หรือแนวปฏิบัติที่ดี (Best Practices) เพื่อพัฒนางานหรือสร้างนวัตกรรมในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และการบริการประชาชน

ความเชื่อมโยงแผนงาน ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม และงบประมาณ กับเป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ (Y1 -Y2)

กรมพัฒนาที่ดิน
LAND DEVELOPMENT DEPARTMENT



SDGs	เป้าหมายที่ 2 ยุติความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหาร 020401 ร้อยละของพื้นที่เกษตรที่มีการทำการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน		เป้าหมายที่ 15 ปกป้อง พื้นฟู และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบก อย่างยั่งยืน 150301 สัดส่วนของที่ดินที่ถูกทำให้เสื่อมโทรมต่อพื้นที่ดินทั้งหมด				
ยุทธศาสตร์ชาติ / ยุทธศาสตร์จัดสรร (4 ยุทธศาสตร์)	ด้าน การสร้างความสามารถ ในการแข่งขัน		ด้าน การสร้างโอกาสและ ความเสมอภาคทางสังคม		ด้าน การสร้างการเติบโตบน คุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม		ด้านการปรับ สมดุลและ พัฒนาระบบ การบริหาร จัดการภาครัฐ
แผนแม่บทภายใต้ ยุทธศาสตร์ชาติ (7 แผนแม่บท) เป้าหมาย Y2	03 ด้านการเกษตร -ผลิตภัณฑมวลรวม ในประเทศในสาขาเกษตร เพิ่มขึ้น -ผลิตภาพการผลิตของ ภาคเกษตรเพิ่มขึ้น	09 เขตเศรษฐกิจพิเศษ การเจริญเติบโตของ ผลิตภัณฑมวลรวม ของพื้นที่เขตเศรษฐกิจ พิเศษทั้งหมดเพิ่มขึ้น	15 พลังงานสังคม ทุกภาคส่วน มีส่วนร่วมในการ พัฒนาสังคมเพิ่มขึ้น	16 เศรษฐกิจฐานราก รายได้ของประชากร กลุ่มรายได้น้อยเพิ่มขึ้น อย่างกระจาย และอย่างต่อเนื่อง	18 การเติบโตอย่างยั่งยืน สภาพแวดล้อม ของประเทศไทย ดีขึ้นอย่างยั่งยืน	19 การบริหารจัดการ น้ำที่ระบบ ความมั่นคง ด้านน้ำของประเทศ เพิ่มขึ้น	20 การบริหารประชาชนและ ประสิทธิภาพภาครัฐ บริการของรัฐ มีประสิทธิภาพและ มีคุณภาพเป็นที่ ยอมรับของ ผู้ใช้บริการ
แผนแม่บทย่อย (10 แผนย่อย) เป้าหมาย Y1	3.2 เกษตรปลอดภัย 3.3 เกษตรชีวภาพ 3.6 การพัฒนา ระบบนิเวศภาคเกษตร 030201 สับคำ เกษตรปลอดภัย มีมูลค่าเพิ่มขึ้น 030601 ประสิทธิภาพการผลิตสับคำ เกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น	9.1 การพัฒนา เขตพัฒนาพิเศษ ภาคตะวันออก 090101 การขยายตัวของ ผลิตภัณฑมวลรวมของพื้นที่ เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เพิ่มขึ้น	15.1 การเสริมสร้าง ทุนทางสังคม 150101 ภาครัฐ พัฒนามีบทบาทในการ พัฒนาสังคมมากขึ้น อย่างต่อเนื่อง	16.2 การสร้างสภาพ แวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริม การพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก 160202 กลุ่มประชากรรายได้น้อย ร้อยละ 40 มีความสามารถในการ บริหารจัดการหนี้สินได้มี ประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง	18.4 การจัดการมลพิษที่มีผล กระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสาร เคมีในภาคเกษตรที่ระบบได้เป็น ไปตามมาตรฐานสากล 180402 คุณภาพอากาศ แสง และ ความชื้นสะท้อนของระดับมาตรฐาน ของประเทศดีขึ้น	19.1 การพัฒนา การจัดการน้ำเชิงบูรณา ลที่ระบบเพื่อเพิ่มความ มั่นคงด้านน้ำของ ประเทศ 190102 การรับมือกับพิบัติภัยด้านน้ำ เพิ่มขึ้น	20.4 การพัฒนาระบบ บริหารงานภาครัฐ 20.5 การสร้างและ พัฒนาบุคลากรภาครัฐ 200401 ภาครัฐยึดมั่นบรรณกิจ เพื่อประชาชนตามหลัก มีความโปร่งใส 200501 ราชการภาครัฐยึดทำ ดีเป็นการทำงานเพื่อ ประชาชน
แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13	มีทิศทางการพัฒนาที่ 1 ภาคการผลิตและบริการเป้าหมาย มีทิศทางการพัฒนาที่ 3 ความยั่งยืนของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หมายความว่า 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตร หมายความว่า 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ และเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง หมายความว่า 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ						
แผนปฏิบัติการด้านการเกษตร และสหกรณ์ พ.ศ. 2566 - 2570	1. ยกระดับศักยภาพเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรสู่ผู้ประกอบการ ธุรกิจเกษตรสมัยใหม่		3. เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการทรัพยากร ทางการเกษตร แนวทางการพัฒนา		4. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่ง อำนวยความสะดวกด้านการเกษตร		
แผนปฏิบัติการของกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ระยะ 5 ปี พ.ศ. 2566 - 2570	1. เสริมสร้างความมั่นคง ทางการเกษตร	2. ยกระดับขีดความสามารถ ในการแข่งขันของภาคเกษตร	3. สร้างความเสมอภาคและกระจายความ เท่าเทียมทางสังคม	4. บริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรและ สิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน	5. พัฒนาระบบการบริหารจัดการ ภาครัฐและงานวิจัยด้านการเกษตร		
แผนปฏิบัติการ กรมพัฒนาที่ดิน พ.ศ. 2566-2570	1. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ที่ดินให้เหมาะสม ด้วยระบบบริหารจัดการเชิงรุก		2. บริหารจัดการทรัพยากรดินและที่ดินด้วยชุด ข้อมูลที่มีมูลค่าสูง (HIGH VALUE DATASET)		3. วิจัย พัฒนา และสร้างนวัตกรรม การพัฒนาที่ดินให้เป็นองค์กรอัจฉริยะทางดิน		4. ยกระดับองค์การ เข้าสู่ระบบราชการดิจิทัล

ภาพที่ 1-1 ความสอดคล้องของแผนปฏิบัติการ พ.ศ. 2569 กับแผน 3 ระดับ

ส่วนที่ 3 ความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) แห่งสหประชาชาติ

3.1 เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน Sustainable Development Goals: SDGs

องค์การสหประชาชาติได้กำหนด วาระการพัฒนากายหลังปี ค.ศ. 2015 (Post-2015 Development Agenda) ขึ้น โดยมีเป้าประสงค์หลักในการ ขจัดความยากจนในทุกมิติและในทุกรูปแบบผ่านการขับเคลื่อนภายใต้กรอบ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs) ซึ่งถือเป็นพิมพ์เขียวสำหรับการพัฒนาที่ยั่งยืนในระดับโลกสำหรับช่วงระยะเวลา 15 ปี (พ.ศ. 2559–2573) กรอบการพัฒนาดังกล่าวครอบคลุมการบูรณาการมิติการพัฒนาที่สำคัญ 3 เสาหลัก ได้แก่ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม โดยเน้นย้ำความเชื่อมโยงและการเกื้อหนุนกันระหว่างมิติต่าง ๆ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนรวมทั้งสิ้น 17 เป้าหมายหลัก ซึ่งประกอบด้วย 169 เป้าหมายย่อย (SDG Targets) ที่ได้รับการออกแบบ ให้มีความเป็นสากล เชื่อมโยง และส่งเสริมซึ่งกันและกัน ควบคู่กับการกำหนด 247 ตัวชี้วัด เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการติดตามและประเมินผลความก้าวหน้าของการพัฒนา ทั้งนี้ สามารถจัดกลุ่ม SDGs ตามปัจจัยที่มีความเชื่อมโยงกันใน 5 มิติ (5P) ได้ดังนี้ (1) การพัฒนาคน (People) ให้มีความสำคัญกับการขจัดปัญหาความยากจนและความหิวโหย และการลดความเหลื่อมล้ำในสังคม (2) สิ่งแวดล้อม (Planet) ให้มีความสำคัญกับการปกป้องและรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสภาพภูมิอากาศ เพื่อพลเมืองโลกในรุ่นต่อไป (3) เศรษฐกิจและความมั่งคั่ง (Prosperity) ส่งเสริมให้ประชาชนมีความเป็นอยู่ที่ดีและสอดคล้องกับธรรมชาติ (4) สันติภาพและความยุติธรรม (Peace) ยึดหลักการอยู่ร่วมกันอย่างสันติ มีสังคมที่สงบสุข และไม่แบ่งแยก และ (5) ความเป็นหุ้นส่วนการพัฒนา (Partnership) เน้นความร่วมมือของทุกภาคส่วนในการขับเคลื่อนวาระการพัฒนากายหลังปี สำหรับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนที่เกี่ยวข้อง จำนวน 6 เป้าหมาย จาก 17 เป้าหมาย

กรมพัฒนาที่ดินเกี่ยวข้อง จำนวน 2 เป้าหมาย ได้แก่

1) เป้าหมายที่ 2 ยุติความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหารและยกระดับโภชนาการ ส่งเสริมเกษตรกรรมที่ยั่งยืน (หลัก)

เป้าหมายย่อย 2.4 สร้างหลักประกันว่าจะมีระบบการผลิตอาหารที่ยั่งยืนและ ดำเนินการตามแนวปฏิบัติทางการเกษตรที่มีภูมิคุ้มกันที่จะเพิ่มผลิตภาพและการผลิต ซึ่งจะช่วยรักษาระบบนิเวศ เสริมขีดความสามารถในการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภาวะอากาศรุนแรง ภัยแล้ง อุทกภัย และภัยพิบัติอื่น ๆ และจะช่วยพัฒนาคุณภาพของดินและที่ดินอย่างต่อเนื่อง ภายในปี พ.ศ. 2573

ตัวชี้วัดที่ 2.4.1 ร้อยละของพื้นที่เกษตรที่มีการทำการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

2) เป้าหมายที่ 15 ปกป้อง ฟื้นฟู และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืน ต่อสู้การกลายสภาพเป็นทะเลทราย หยุดการเสื่อมโทรมของที่ดินและฟื้นสภาพกลับมา ใหม่ และหยุดการสูญเสียมลพิษทางชีวภาพ

เป้าหมายย่อย 15.3 ต่อต้านการกลายสภาพเป็นทะเลทราย ฟื้นฟูที่ดินและดิน ที่เสื่อมโทรม รวมถึงที่ดินที่ได้รับผลกระทบจากการกลายสภาพเป็นทะเลทราย ภัยแล้ง และอุทกภัย และพยายามที่จะบรรลุถึงความสมดุลของการจัดการทรัพยากรที่ดิน ภายในปี พ.ศ. 2573

ตัวชี้วัดที่ 15.3.1 สัดส่วนของที่ดินที่ถูกทำให้เสื่อมโทรมต่อพื้นที่ดินทั้งหมด

ส่วนที่ 4 สารสำคัญแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569 ของกรมพัฒนาที่ดิน

4.1 ภาพรวมของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ.2569

วิสัยทัศน์ (Vision)

เป็นองค์การอัจฉริยะทางดิน เพื่อขับเคลื่อนการใช้ที่ดินอย่างเหมาะสม 15 ล้านไร่ ภายในปี 2570

ฐานคิดเป้าหมายวิสัยทัศน์

จากข้อมูลพื้นที่เกษตรกรรมทั้งประเทศ 153 ล้านไร่ (ปี 2563) กรมพัฒนาที่ดิน ดูแลรักษาทรัพยากรดิน ครอบคลุมเขตเกษตรกรรม นำมาขับเคลื่อนการใช้ที่ดินอย่างเหมาะสม เฉลี่ยปีละ 2 ล้านไร่ โดยรวมถึงการดำเนินในพื้นที่เฉพาะ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่มีลักษณะเฉพาะของพื้นที่ตามแต่พื้นที่แตกต่างกัน โดยกรมพัฒนาที่ดิน จะยกระดับองค์การให้สามารถขับเคลื่อนการใช้ที่ดินได้อย่างเหมาะสมภายใน ปี 2570 จำนวน 15 ล้านไร่ ด้วยการบริหารจัดการพื้นที่ตามศักยภาพของที่ดินและความต้องการของเกษตรกร จากกรอบแนวคิดการบริหารจัดการที่ดินเชิงลุ่มน้ำ

พันธกิจ (Mission)

- 1) สำรวจ วิเคราะห์ จำแนกดิน และสำมะโนที่ดิน เพื่อวางแผนการใช้ที่ดินด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย
- 2) พัฒนางานวิจัยเพื่อสร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมการจัดการดินที่สอดคล้อง และเหมาะสมกับสภาพพื้นที่
- 3) สร้างศูนย์กลางข้อมูลอัจฉริยะทางดินของประเทศ เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรที่ดินอย่างยั่งยืน
- 4) พัฒนาที่ดินด้วยระบบการบริหารจัดการเชิงรุก ผ่านกระบวนการมีส่วนร่วมด้านการวางแผน ถ่ายทอดเทคโนโลยี อนุรักษ์ดินและน้ำ และปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อรักษาสมดุลความเสื่อมโทรมของที่ดิน และนิเวศเกษตร
- 5) ยกระดับองค์การด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรม

เป้าประสงค์

- 1) พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินให้เกิดความสมดุล และยั่งยืน
- 2) พื้นที่เพาะปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมลดลง
- 3) แผนการใช้ที่ดินได้รับความยอมรับในพื้นที่
- 4) การมีนวัตกรรมและการให้บริการการพัฒนาที่ดินบนฐานนวัตกรรมกับเกษตรกร ตลอดห่วงโซ่ภาคเกษตรกรรม
- 5) กรมพัฒนาที่ดินเปลี่ยนผ่านเข้าสู่ องค์การที่เป็นเลิศการบริหารจัดการที่ดิน

เป้าหมายและตัวชี้วัด

1) เป้าหมาย /ค่าเป้าหมาย

- 1) พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน ไม่น้อยกว่า 3 ล้านไร่
- 2) พื้นที่เพาะปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมลดลง ร้อยละ 2

2) ตัวชี้วัด

- 1) จำนวนพื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน (ไม่น้อยกว่า 15 ล้านไร่ภายในปี 2570)
- 2) ร้อยละของพื้นที่เพาะปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมลดลง (ร้อยละ 10 ภายในปี 2570)
- 3) ร้อยละของแผนการใช้ที่ดินที่ได้รับความยอมรับในพื้นที่ (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100)
- 4) จำนวนผู้รับบริการงานนวัตกรรมด้านการพัฒนาที่ดิน เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 2
- 5) ระดับความสำเร็จในการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่องค์กรที่เป็นเลิศด้านการจัดการที่ดิน (LDD Excellence Organization)

ค่านิยมหลัก (Core Values)

TEAM for Soils	ทีมดีดินดี
T : Team work	สร้างทีม
E : Energetic	ทำงานเชิงรุกอย่างมีพลัง
A : Agile	คล่องแคล่ว
M : Move forward	มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน

เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน

- 1) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐ
- 2) ความเข้มแข็งของเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านการพัฒนาที่ดินและประยุกต์ใช้นวัตกรรมการผลิตที่เหมาะสมกับพื้นที่
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและบริการด้านการพัฒนาที่ดิน
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : เกษตรกรในพื้นที่ที่ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุงและฟื้นฟู นำความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินไปใช้ในการผลิตทางการเกษตร
- 3) เขตการใช้ที่ดินจากฐานข้อมูลทรัพยากรดินที่เหมาะสมเพื่อการผลิตในพื้นที่ทำการเกษตร
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ฐานข้อมูลทรัพยากรที่ดินได้รับการปรับปรุงและพัฒนา
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่การเกษตรที่ปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ฐานข้อมูลทรัพยากรดินที่ได้รับการพัฒนาเป็นไปตามหลักวิชาการ
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่การเกษตรที่ปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมสามารถเพิ่มศักยภาพการผลิต

4) ทรัพยากรที่ดินและน้ำมีความอุดมสมบูรณ์เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ทางการเกษตรได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุง และฟื้นฟู
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุงและฟื้นฟู สามารถใช้
ประโยชน์ที่ดินได้เหมาะสมตามศักยภาพ

5) ขับเคลื่อนการดำเนินงานพัฒนาเกษตรอินทรีย์
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่การเกษตรที่ทำการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรอินทรีย์ได้รับการพัฒนาเข้าสู่
มาตรฐานเกษตรอินทรีย์

6) ลดการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร ในพื้นที่ภาคเหนือ
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่การเกษตรได้รับการส่งเสริมการไถกลบและผลิตปุ๋ยหมัก
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถลดการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร

7) บริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรและรักษาความชุ่มชื้นแก่ทรัพยากรดินอย่างสมดุล
ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อป้องกันการ
ชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่เกษตรกรรม

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานได้รับการก่อสร้าง

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ สามารถป้องกันการชะล้างพังทลายของดินได้

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่ทางการเกษตรได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นา

นอกเขตชลประทาน

8) ระบบบริการประชาชน และระบบบริหารจัดการภายในองค์กรได้รับการพัฒนาอย่างมี
ประสิทธิภาพ

ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระบบบริการประชาชนและระบบบริหารจัดการภายในองค์กรได้รับการพัฒนา

ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการระบบสารสนเทศของ
กรมพัฒนาที่ดิน

ประเด็นการพัฒนา ประกอบด้วย 4 ประเด็น

- 1) บริหารจัดการที่ดินเชิงลุ่มน้ำ ด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเชิงรุก
- 2) ขับเคลื่อนแผนการใช้ที่ดิน ด้วยระบบบริหารเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ
- 3) การบริการพัฒนาที่ดินบนฐานนวัตกรรม (องค์กรอัจฉริยะทางดิน)
- 4) องค์กรที่เป็นเลิศด้านการจัดการที่ดิน (LDD Excellence Organization)

ประเด็นการพัฒนาที่ 1 บริหารจัดการที่ดินเชิงลุ่มน้ำ ด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเชิงรุก

เป็นการนำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ อันประกอบด้วยองค์ความรู้และกระบวนการดำเนินงานของทางกรมพัฒนาที่ดิน ทั้งมาตรการทางกลและมาตรการทางพืช มาปรับใช้กับแนวคิดบริหารจัดการที่ดินเชิงลุ่มน้ำ เพื่อให้สามารถดำเนินการพัฒนาที่ดินในขอบเขตที่ต้องการได้อย่างรอบด้าน ส่งผลให้การพัฒนาที่ดิน เกิดความยั่งยืน

มีกลยุทธ์ประกอบด้วย 3 กลยุทธ์หลัก ได้แก่ 1) การบริหารจัดการที่ดินเชิงลุ่มน้ำ ด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเชิงรุก 2) บริหารจัดการที่ดินเชิงลุ่มน้ำตามแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล 3) บริหารจัดการที่ดินเชิงลุ่มน้ำเพื่อการอนุรักษ์ พื้นฟูระบบนิเวศ และป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน

เป้าหมาย

- 1) พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน
- 2) พื้นที่เพาะปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมลดลง

ตัวชี้วัด

- 1) จำนวนพื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน (ไม่น้อยกว่า 15 ล้านไร่ภายในปี 2570)
- 2) ร้อยละของพื้นที่เพาะปลูกพืชที่ไม่เหมาะสมลดลง (ร้อยละ 10 ภายในปี 2570)

กลยุทธ์ที่ 1 บริหารจัดการที่ดินเชิงลุ่มน้ำด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ (1,919 ลุ่มน้ำ 50,000 - 500,000 ไร่)

วงรอบขอบเขตของงานพัฒนาที่ดินในกลยุทธ์นี้เกิดจากการกำหนดของกรมพัฒนาที่ดิน โดย ได้กำหนดวงรอบลุ่มน้ำย่อย 1,919 ลุ่มน้ำย่อย แต่ละลุ่มน้ำย่อยจะมีพื้นที่ประมาณ 50,000 - 500,000 ไร่ ประกอบด้วยพื้นที่หลายตำบล และบางกรณีอาจเป็นพื้นที่คาบเกี่ยวกับขอบเขตการปกครองหลายอำเภอหรือหลายจังหวัด และจากขนาดพื้นที่ทำให้มีความจำเป็นต้องใช้ระยะเวลาในการดำเนินการยาวนาน

การดำเนินโครงการตามกลยุทธ์นี้จึงต้องมีแผนผังแม่บทโครงการของกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อกำกับทิศทาง และตำแหน่งของกิจกรรมและมาตรการต่าง ๆ ให้มีความสอดคล้อง เชื่อมโยง ถูกจังหวะเวลาในการดำเนินงาน

เป้าประสงค์ : พื้นที่เขตเกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน
ไม่น้อยกว่า 1 ล้านไร่

ตัวชี้วัด : ร้อยละพื้นที่เขตเกษตรกรรมได้รับการพัฒนา (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100)

แนวทางการพัฒนาที่ 1.1 : จัดทำแผนผังแม่บทการบริหารจัดการที่ดินเชิงลุ่มน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในเขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรที่มีมูลค่าสูง

แนวทางการพัฒนาที่ 1.2 : ระบบการจัดการเชิงลุ่มน้ำในภาวะวิกฤติ เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้สามารถแก้ไขปัญหาภัยแล้ง น้ำท่วม การขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร และเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำ

แนวทางการพัฒนาที่ 1.3 : พัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรม
การเกษตรเพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิตพืชใน
เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

กลยุทธ์ที่ 2 บริหารจัดการที่ดินเชิงลุ่มน้ำตามแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล
(แปลงแผนปฏิบัติการเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ)

กลยุทธ์นี้มุ่งเน้นการนำแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลที่มีความพร้อมต่อการขับเคลื่อนมาแปลงแผนให้โครงการหรือกิจกรรมต่าง ๆ ที่ระบุในแผนการใช้ที่ดินนั้น ๆ มีรายละเอียด และมีความพร้อมต่อการนำไปของงบประมาณให้พร้อมนำไปปฏิบัติ โดยมีแผนผังแม่บทของมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำ (เชิงกลและเชิงพืช) เป็นการกำหนดขอบเขตและตำแหน่งของกิจกรรมต่าง ๆ ที่ปรากฏในแผน ทำให้การประสานงานกับหน่วยงานอื่นในพื้นที่ เพื่อขับเคลื่อนงานอนุรักษ์ดินและน้ำ เป็นไปโดยง่าย และช่วยสร้างความเข้าใจในพื้นที่ได้ดีขึ้น

เป้าประสงค์ : พื้นที่เขตเกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการ ให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน
ไม่น้อยกว่า 9 ล้านไร่

ตัวชี้วัด : ร้อยละพื้นที่เขตเกษตรกรรมได้รับการพัฒนา (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100)

แนวทางการพัฒนาที่ 2.1 : ระบบการบริหารจัดการโครงการพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำตำบล

แนวทางการพัฒนาที่ 2.2 : พัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพ อนุรักษ์ พื้นฟูแหล่งน้ำ

ระบบกระจายน้ำ และเชื่อมโยงวางระบบเครือข่ายน้ำ/ลุ่มน้ำ

ทั้งในและนอกเขตชลประทาน เพื่อแก้ไขภาวะภัยแล้งให้แก่เกษตรกร

แนวทางการพัฒนาที่ 2.3 : ขับเคลื่อนแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล ผ่านระบบการบริหาร

เชิงพื้นที่แบบบูรณาการ

กลยุทธ์ที่ 3 บริหารจัดการที่ดินเชิงลุ่มน้ำ เพื่อการอนุรักษ์ พื้นฟูระบบนิเวศ
และป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน (นโยบาย/ยุทธศาสตร์)

กลยุทธ์นี้ มุ่งเน้นการทำงานร่วมกันกับหน่วยงานนโยบาย อาทิ สำนักงานคณะกรรมการที่ดินแห่งชาติ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการที่ดิน อาทิ กรมป่าไม้ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช โดยใช้ความรู้และกระบวนการดำเนินงานของกรมพัฒนาที่ดิน รวมถึงการใช้มาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำเข้าไปพัฒนาพื้นที่ ให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของหน่วยงานนั้น ๆ และพื้นที่

เป้าประสงค์ : พื้นที่เฉพาะได้รับการบริหารจัดการ ให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน
ไม่น้อยกว่า 5 ล้านไร่

ตัวชี้วัด : ร้อยละพื้นที่เขตเกษตรกรรมได้รับการพัฒนา (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100)

แนวทางการพัฒนาที่ 3.1 : ระบบการบริหารจัดการโครงการพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ

แนวทางการพัฒนาที่ 3.2 : ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

การพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง ดำเนินการส่งเสริมอาชีพ

ด้านการเกษตร สนับสนุนให้เกษตรกรเรียนรู้ทางการเกษตรผ่าน

ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)

โดยอบรมให้ความรู้ และถ่ายทอดเทคโนโลยี ให้แก่เกษตรกร

ในพื้นที่โครงการ อาทิ การสำรวจและวางแผนการใช้ที่ดิน

การจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่โครงการ

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมสนับสนุนประเด็นการพัฒนาที่ 1

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก		หน่วยนับ	เป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)
รวมงบประมาณ				3,622,871,500
1	ปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่ดินปัญหา	ไร่	97,900	261,563,200
2	ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	ไร่	630,325	516,874,000
3	ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร	ไร่	600,000	162,082,500
4	ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์	แห่ง	77	6,930,000
5	การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	บ่อ	19,180	407,862,700
6	พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ ไม่เหมาะสมตาม Agri - Map	ไร่	60,000	199,926,600
7	พัฒนาคุณภาพดินในระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	ไร่	67,500	51,873,500
8	ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรอง แบบมีส่วนร่วม (PGS)	ไร่	10,000	24,022,000
9	การอนุรักษ์พัฒนาที่ดินในพื้นที่เขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ	ไร่	5,000	21,281,300
10	โครงการพัฒนาพื้นที่เฉพาะ	ไร่	31,790	196,104,300
11	เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	ราย	3,600	9,000,000
12	ปรับปรุงที่ดินและจัดทำระบบกระจายน้ำ	ไร่	500	7,768,000
13	การจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อการเกษตรแบบผสมผสาน ภายใต้โครงการตากใบโมเดล	ไร่	500	7,662,500
14	การพัฒนาที่ดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินสำหรับ การผลิตพืช (โมเดลดิน) ภายใต้โครงการแม่ฮ่องสอนโมเดล	ไร่	300	2,205,000
15	สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	ตำบล	170	16,925,000
16	ปรับปรุงซ่อมแซมงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก เพื่อถ่ายโอน ภารกิจด้านโครงสร้างพื้นฐาน	แห่ง	30	111,577,400
17	การซ่อมแซมแหล่งน้ำขนาดเล็กของส่วนราชการที่ยัง ไม่ได้ถ่ายโอนให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นของมูลนิธิ ปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ	แห่ง	250	161,221,500
18	สร้างฝายชะลอน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ	แห่ง	500	67,000,000
19	พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปลูกปาล์มน้ำมัน ในจังหวัดภาคใต้	ไร่	1,300	13,520,000
20	ฟื้นฟูพื้นที่นาร้างเพื่อปลูกปาล์มน้ำมันภาคใต้	ไร่	1,300	13,520,000
21	การยกระดับการผลิตผลไม้เมืองร้อนสู่การเป็นมหานคร ผลไม้เมืองร้อนแห่งเอเชีย	ไร่	2,000	9,322,000
22	เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวพันธุ์พื้นเมืองจังหวัดชายแดน ภาคใต้ให้มีคุณภาพและเพิ่มมูลค่าสินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่นแบบ ครบวงจรตลอดห่วงโซ่มูลค่าเพื่อยกระดับสู่การเป็นสินค้า มูลค่าและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	ไร่	1,500	8,340,000

กรมพัฒนาที่ดิน

	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก	หน่วยนับ	เป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)
23	การบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร	แห่ง	150	41,022,000
24	อนุรักษ์ดินและบริหารจัดการน้ำเพื่อความมั่นคงภาคการเกษตรพื้นที่เกษตรน้ำฝน	แห่ง	23	736,164,800
25	การบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาสมดุลความเค็มในการสร้างศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ดินเค็ม	บ่อ	15	9,700,000
26	ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด และพืชคลุมดินที่มีคุณภาพเป็นเมล็ดพันธุ์หลักและพันธุ์ขยาย	ไร่	1,000	1,500,000
27	การยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง	ไร่	1,000	9,948,500
28	พัฒนาพื้นที่เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์ที่ดินสำหรับเกษตรรายแปลง	ราย	150	20,904,000
29	พัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน	ไร่	6,500	97,515,000
30	ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ไร่	37,040	131,752,600
31	พัฒนาเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร/ศูนย์เครือข่าย	ศูนย์	882	7,000,000
32	พัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่จัดการปัญหาที่ดินทำกิน	ไร่/ ราย	13000/ 4000	45,324,300
33	ส่งเสริมการไถกลบและผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	ไร่	13,000	12,240,000
34	บริหารจัดการที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อเข้าสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)	ไร่	10,000	6,550,000
35	การจัดการความเสื่อมโทรมของที่ดินด้วยแนวคิดความสมดุลการจัดการทรัพยากรที่ดิน (Land Degradation Neutrality : LDN)	ไร่	21,000	101,171,000
36	จัดทำระบบบริหารพัฒนาการเกษตรในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	ราย	600	1,229,200
37	การป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดินด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ (พื้นที่เกษตรนอกพื้นที่อนุรักษ์)	แห่ง	2	93,032,200
38	การอนุรักษ์ พื้นฟูระบบนิเวศ และป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน แบบบูรณาการ	โครงการ	1	31,236,400

หมายเหตุ: กรอบวงเงินงบประมาณดำเนินการเป็นไปตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นการพัฒนาที่ 2 ขับเคลื่อนแผนการใช้ที่ดิน ด้วยระบบบริหารเชิงพื้นที่แบบบูรณาการ

ปัจจัยสำคัญที่ทำให้แผนการใช้ที่ดินระดับตำบลสามารถขับเคลื่อนได้อย่างมีประสิทธิภาพ คือ การได้รับการยอมรับ และสนับสนุนจากพื้นที่ในทุกระดับ ได้แก่ ประชาชนในพื้นที่ โดยเฉพาะเกษตรกร และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่ต้องมีส่วนร่วมตั้งแต่ต้นกระบวนการ หน่วยงานภาครัฐทั้งในระดับจังหวัดและส่วนกลางที่ประจำอยู่ในพื้นที่ ซึ่งมีบทบาทในการบูรณาการทรัพยากรและกำลังคน และองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ซึ่งทำหน้าที่สนับสนุนการบรรจุแผนเข้าสู่แผนพัฒนาท้องถิ่นและจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินการตามแผน โดยมีกลไกของจังหวัด ซึ่งมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธาน ก.บ.จ. เป็นกลไกหลัก

ดังนั้น การขับเคลื่อนแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลให้เกิดผลในทางปฏิบัติ จึงต้องดำเนินการในลักษณะเชิงบูรณาการกับกลไกการบริหารของจังหวัดทั้งในด้านแผน ยุทธศาสตร์ และงบประมาณ เพื่อลดข้อจำกัดด้านงบประมาณของกรมพัฒนาที่ดิน และจะส่งผลให้แผนสามารถเชื่อมโยงกับการพัฒนาระดับจังหวัดอย่างสอดคล้องและเกิดผลกระทบเชิงบวกอย่างยั่งยืนต่อภาคเกษตรกรรมและการจัดการที่ดินของประเทศ

เป้าหมาย : แผนการใช้ที่ดินได้รับความยอมรับในพื้นที่

ตัวชี้วัด : ร้อยละของแผนการใช้ที่ดินที่ได้รับความยอมรับในพื้นที่ (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100)

กลยุทธ์ที่ 1 ยกระดับคุณภาพแผนการใช้ที่ดิน และการขับเคลื่อนแผนการใช้ที่ดินอย่างเหมาะสม

การจัดทำแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล มีการดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม ระยะเวลาในการดำเนินงาน ทำให้เกิดข้อจำกัดและความแตกต่างของระดับคุณภาพของแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล ในขณะที่เดียวกันการนำแผนไปสื่อสารกับพื้นที่เพื่อให้เกิดความเข้าใจ และการยอมรับในการปฏิบัติ ยังเผชิญกับความท้าทายด้านความพร้อมของกลไกสนับสนุน การบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และข้อจำกัดด้านงบประมาณ ทั้งนี้ การทำให้แผนการใช้ที่ดินระดับตำบลสามารถเป็นเครื่องมือในการพัฒนาพื้นที่ได้อย่างแท้จริง จำเป็นต้องมีการยกระดับทั้งในเชิงเนื้อหาและกลไกการดำเนินงานอย่างเป็นระบบ

เป้าประสงค์ : แผนการใช้ที่ดินระดับตำบลมีการนำไปใช้ประโยชน์

ตัวชี้วัด

1. ร้อยละของแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลที่จัดทำแล้วเสร็จทั่วประเทศ ภายใน ปี2570 (ไม่น้อยกว่าร้อยละ 100)
2. ร้อยละของพื้นที่เป้าหมายที่ให้ความยอมรับแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล (ร้อยละ 100)

แนวทางการพัฒนาที่ 1.1 จัดทำแผนการใช้ที่ดินให้ครอบคลุมทุกมิติด้วยเครื่องมือและเทคโนโลยีที่ทันสมัย

แนวทางการพัฒนาที่ 1.2 พัฒนาเทคนิคและวิธีการถ่ายทอดแผนการใช้ที่ดินให้เหมาะสมกับการจำแนกพื้นที่เป้าหมาย

แนวทางการพัฒนาที่ 1.3 ขับเคลื่อนแผนการใช้ที่ดินด้วยเทคนิคการถ่ายทอดและสร้างการรับรู้ เข้าใจ เข้าถึงเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติในระดับพื้นที่

กลยุทธ์ที่ 2 บริหารจัดการข้อมูลทรัพยากรดินและที่ดินตามหลักธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance)

กรมพัฒนาที่ดินมีชุดข้อมูลด้านทรัพยากรดินและที่ดินที่มีมูลค่าสูง ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญในการวางแผนและตัดสินใจเกี่ยวกับการใช้ที่ดินอย่างเหมาะสมในทุกระดับ ซึ่งได้มีการปรับปรุงให้ทันสมัย และเพิ่มเติมรายละเอียดใน Layer ต่าง ๆ อย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดความจำเป็นที่จะต้องพัฒนากลไกการบริหารจัดการข้อมูลให้มีความเป็นระบบ โปร่งใส และสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพในระยะยาว ทั้งในมิติของความถูกต้อง ความเป็นปัจจุบัน ความปลอดภัยของข้อมูล และความสามารถในการแบ่งปันข้อมูลระหว่างหน่วยงาน

เป้าประสงค์ : มีศูนย์ข้อมูลทรัพยากรดินอัจฉริยะ (Smart Soil Data Center) พร้อมทั้งระบบฐานข้อมูลทรัพยากรดินและที่ดินที่ทันสมัย และเป็นมาตรฐาน

ตัวชี้วัด : 1) ระดับความสำเร็จในการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลทรัพยากรดินอัจฉริยะ (Smart Soil Data Center)
2) จำนวนชุดข้อมูลที่เป็นชุดข้อมูลที่มีมูลค่าสูง (High Value Dataset) สามารถนำไปใช้ในการบริหารจัดการได้ ไม่น้อยกว่า 17 ชุดข้อมูล

แนวทางการพัฒนาที่ 2.1 จัดตั้งศูนย์ข้อมูลทรัพยากรดินอัจฉริยะ (Smart Soil Data Center)

แนวทางการพัฒนาที่ 2.2 พัฒนาชุดข้อมูลให้สอดคล้องกับการกำหนดเป้าหมายการพัฒนา ระบบข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ของกรมพัฒนาที่ดิน

แนวทางการพัฒนาที่ 2.3 เชื่อมโยงฐานข้อมูลบน Platform มาตรฐานของศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติหรือหน่วยงาน อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

กลยุทธ์ที่ 3 สร้างพันธมิตรและเครือข่ายการใช้แผนการใช้ที่ดิน

ในการผลักดันให้แผนการใช้ที่ดินระดับตำบลสามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้อย่างแท้จริง สิ่งสำคัญที่ขาดไม่ได้คือการมี เครือข่ายความร่วมมือ ที่เข้าใจ เห็นคุณค่า และมีความพร้อมในการขับเคลื่อนแผนให้เกิดผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรม ทั้งในระดับชุมชน ท้องถิ่น จังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องระดับประเทศ กลยุทธ์นี้มุ่งเน้น การ สร้างและพัฒนาเครือข่ายพันธมิตร ที่ครอบคลุมทั้งภาคประชาชน ภาครัฐ ภาควิชาการ และภาคเอกชน โดยมีเป้าหมายเพื่อให้ทุกภาคส่วนมีบทบาทร่วมกันใน การใช้ประโยชน์จากแผน ติดตามความก้าวหน้า และ สนับสนุนการดำเนินกิจกรรมตามแผนในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง

เป้าประสงค์ : พันธมิตรและเครือข่ายให้การสนับสนุนการใช้แผนที่ดิน

ตัวชี้วัด : จำนวนพันธมิตรและเครือข่ายที่ให้การสนับสนุนการใช้แผนที่ดิน

แนวทางการพัฒนาที่ 3.1 สร้างพันธมิตรและเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ

แนวทางการพัฒนาที่ 3.2 สร้างพันธมิตรและเครือข่ายการใช้แผนที่ดินในระดับต่าง ๆ (จังหวัด อำเภอ ตำบล หมู่บ้าน ชุมชน)

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมสนับสนุนประเด็นการพัฒนาที่ 2

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก		หน่วยนับ	เป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)
รวมงบประมาณ				60,399,900
1	พัฒนาฐานข้อมูลแผนการใช้ที่ดิน	ฐานข้อมูล	1	18,132,800
2	การพัฒนาและบริการเทคโนโลยีการสำรวจและการจัดทำแผนที่	ไร่	2,731,485	10,994,200
3	ปรับปรุงฐานข้อมูลทรัพยากรดิน	ฐานข้อมูล	1	18,534,000
4	การบริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล	ตำบล	600	6,000,000
5	ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร	ชนิดพืช	3	2,838,900
6	จัดทำระบบฐานข้อมูลเกษตรอินทรีย์ของประเทศ	ระบบ	1	2,900,000
7	พัฒนาพื้นที่เกษตรชั้นดี "ดินดำ ประเทศไทย"	ฐานข้อมูล	1	1,000,000

หมายเหตุ: กรอบวงเงินงบประมาณดำเนินการเป็นไปตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

ประเด็นการพัฒนาที่ 3 การบริการพัฒนาที่ดินบนฐานนวัตกรรม

กรมพัฒนาที่ดินมีภารกิจสำคัญในการให้บริการแก่เกษตรกร ประชาชน รวมทั้งหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน โดยเฉพาะในด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรดิน การวิเคราะห์ดิน การผลิตและแจกจ่ายจุลินทรีย์ พด. ตลอดจนการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการใช้ประโยชน์ที่ดิน ซึ่งล้วนแล้วแต่เป็นบริการที่มีความต้องการสูงและสามารถสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อภาคการเกษตรได้อย่างกว้างขวาง

อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันการให้บริการยังคงจำกัดอยู่ในกรอบของงบประมาณและกำลังคนที่มีอยู่ ทำให้ไม่สามารถรองรับความต้องการได้อย่างทั่วถึงในทุกพื้นที่ จึงจำเป็นต้องมีการปรับเปลี่ยนแนวทางการให้บริการ ด้วยการนำนวัตกรรม เทคโนโลยี และการบริหารจัดการใหม่ ๆ มายกระดับประสิทธิภาพการดำเนินงานให้สามารถขยายผลบริการได้อย่างเป็นระบบและยั่งยืน

การพัฒนาภายใต้ประเด็นนี้มุ่งเน้นการ ปรับบทบาทกรมพัฒนาที่ดินจากหน่วยให้บริการแบบดั้งเดิมสู่การเป็นองค์กรผู้สร้างและส่งผ่านนวัตกรรมด้านการจัดการที่ดิน โดยมีเป้าหมายเพื่อให้บริการอย่างครอบคลุม ทันสมัย และสามารถตอบสนองต่อความต้องการที่หลากหลายของพื้นที่และประชาชนได้มากยิ่งขึ้น ผ่าน 3 กลยุทธ์หลัก

เป้าหมาย: การมีนวัตกรรม และการให้บริการการพัฒนาที่ดินบนฐานนวัตกรรมกับเกษตรกร ตลอดห่วงโซ่ภาคเกษตรกรรม

ตัวชี้วัด : จำนวนผู้รับบริการงานนวัตกรรมด้านการพัฒนาที่ดิน เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 10

กลยุทธ์ที่ 1 ยกระดับผลงานวิจัย สู่พัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดินมีฐานองค์ความรู้ทางวิชาการและผลงานวิจัยจำนวนมากที่สั่งสมมาอย่างต่อเนื่อง ทั้งในด้านเทคโนโลยีการจัดการดิน การฟื้นฟูพื้นที่เสื่อมโทรม จุลินทรีย์เพื่อการเกษตรและเครื่องมือช่วยวิเคราะห์และวางแผนพื้นที่ แนวทางภายใต้กลยุทธ์นี้คือ การคัดเลือกผลงานวิจัยเด่นมาพัฒนาให้เป็นผลิตภัณฑ์ บริการ หรือชุดองค์ความรู้ที่พร้อมใช้งาน พร้อมส่งเสริมการนำไปใช้จริงในพื้นที่ผ่านกลไกการบริการต่าง ๆ ของกรมพัฒนาที่ดิน เช่น ศูนย์เรียนรู้เกษตรกรอินทรีย์ แปลงสาธิต หรือบริการเชิงรุกในระดับพื้นที่ ตลอดจนขยายความร่วมมือกับภาควิชาการและภาคเอกชนเพื่อผลักดันให้เกิดการใช้เทคโนโลยีอย่างแพร่หลาย

เป้าประสงค์ : การพัฒนาที่ดินบนฐานนวัตกรรม

- ตัวชี้วัด :**
1. จำนวนนวัตกรรมการพัฒนาที่ดิน ได้รับการพัฒนาไม่น้อยกว่า 9 นวัตกรรม/ปี
 2. ร้อยละของผลงานวิจัยและนวัตกรรมสามารถ นำไปใช้ในการปฏิบัติจริง และนำไปสู่การขยายผลใน ระดับพื้นที่
 3. ร้อยละของนักวิชาการ และนักวิจัยมีศักยภาพในการพัฒนางานวิจัยเชิงนวัตกรรม
 4. จำนวนพื้นที่ต้นแบบการจัดการดินอย่างยั่งยืน

แนวทางการพัฒนาที่ 1.1: พัฒนานวัตกรรมด้านการพัฒนาที่ดินตามพื้นที่เขตเกษตรกรรม

แนวทางการพัฒนาที่ 1.2: พัฒนา platform เพื่อเชื่อมโยงฐานข้อมูลงานวิจัย

แนวทางการพัฒนาที่ 1.3: สร้างเครือข่ายความร่วมมือด้านวิชาการ เพื่อบูรณาการงานวิจัย

แนวทางการพัฒนาที่ 1.4: ขยายผลต้นแบบการจัดการดินอย่างยั่งยืน Best Practice ด้วยภาคีเครือข่ายทั้งในและต่างประเทศ

แนวทางการพัฒนาที่ 1.5: ส่งเสริมและพัฒนาช่องทางถ่ายทอดเทคโนโลยีการจัดการดิน

แนวทางการพัฒนาที่ 1.6: ขยายผลนวัตกรรมสู่การบริการการจัดการดิน

กลยุทธ์ที่ 2 การบริการพัฒนาที่ดินบนฐานนวัตกรรม สนับสนุนเกษตรกรอย่างทั่วถึง เพื่อให้การให้บริการสามารถรองรับความต้องการที่หลากหลายของเกษตรกรและชุมชนได้มากขึ้น กลยุทธ์นี้มุ่งเน้นการปรับกระบวนการทำงานของกรมพัฒนาที่ดินให้มีความคล่องตัว และยืดหยุ่นมากขึ้น โดยรวมถึงการปรับปรุงขั้นตอนการให้บริการ การใช้ระบบดิจิทัลหรือระบบอัตโนมัติเข้ามาช่วย ในกระบวนการ เช่น ระบบจองคิวบริการออนไลน์ หรือการจัดส่งข้อมูลวิเคราะห์ดินผ่านแอปพลิเคชัน รวมทั้ง การถ่ายโอนภารกิจบางส่วนให้แก่เครือข่ายในพื้นที่ เช่น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สถาบันเกษตรกร หรือสถาบันการศึกษา เพื่อให้สามารถให้บริการในระดับตำบลหรือหมู่บ้านได้รวดเร็ว และตรงจุดยิ่งขึ้น มุ่งเน้นให้เกิด Scale Up สามารถตอบสนองต่อภารกิจเชิงรุกและภารกิจแบบเน้นพื้นที่ (Area-based Service) ได้ดียิ่งขึ้น

เป้าประสงค์ : บริการจัดการดินและที่ดินสอดคล้องตามสภาพปัญหาของพื้นที่

ตัวชี้วัด : จำนวนผู้รับบริการที่เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่าร้อยละ 10

แนวทางการพัฒนาที่ 2.1: พัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร เพื่อเพิ่มผลผลิตการผลิตพืชในเขตพัฒนาพิเศษ

แนวทางการพัฒนาที่ 2.2: สร้างและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อรับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พัฒนาเครื่องมือเพื่อการวิเคราะห์ผลกระทบและการเตือนภัย

แนวทางการพัฒนาที่ 2.3: พัฒนาฐานข้อมูลสารสนเทศของกลุ่มผู้รับบริการ และกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียตามภาระหน้าที่และพันธกิจ ของกรมพัฒนาที่ดินเพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการบริการ โดยการจำแนกกลุ่มอย่างครบถ้วน และการสำรวจ วิเคราะห์ ความต้องการ ความคาดหวังที่สำคัญต่อการบริการของ กรมพัฒนาที่ดินอย่างตรงประเด็น

แนวทางการพัฒนาที่ 2.4: Rebranding รูปแบบการให้บริการประชาชน เพื่ออำนวยความสะดวกในการให้บริการประชาชนให้มีความสะดวก รวดเร็ว บนฐานนวัตกรรม รวมทั้งนำเทคโนโลยีดิจิทัล และนวัตกรรม มาประยุกต์ใช้ในการให้บริการประชาชน

แนวทางการพัฒนาที่ 2.5: สร้างเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น ด้วยการประยุกต์ใช้ภูมิปัญญาพื้นถิ่น เทคโนโลยีและนวัตกรรม การขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์

แนวทางการพัฒนาที่ 2.6: พัฒนาคุณภาพมาตรฐานและระบบการรับรองความปลอดภัย เพื่อให้เกษตรกรสามารถยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัย ให้มีความแตกต่างจากสินค้าทั่วไป และสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มได้ สร้างความตระหนักรู้ของผู้ผลิตและผู้บริโภคถึงความสำคัญ ของเกษตรปลอดภัย รวมทั้งสนับสนุนการทำเกษตรอินทรีย์ ตั้งแต่ระดับเกษตรอินทรีย์ วิถีชาวบ้านต่อยอดสู่เกษตรอินทรีย์ เชิงพาณิชย์ให้ได้รับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

แนวทางการพัฒนาที่ 2.7: พัฒนามาตรการที่จะช่วยให้การสร้างมูลค่าในภาคเกษตร
ดำเนินการได้อย่างต่อเนื่องและเป็นรูปธรรม โดยการเพิ่ม
ประสิทธิภาพ และการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร
(ดิน และน้ำ) สร้างความมั่นคงทางอาหารให้กับครัวเรือนเกษตรกร
และชุมชน

กลยุทธ์ที่ 3 ยกระดับหมอดินอาสา พัฒนาและสร้างภาคีเครือข่ายทั้งในและต่างประเทศ
หมอดินอาสาถือเป็นกลไกสำคัญที่ช่วยขยายผลการให้บริการของกรมพัฒนาที่ดินไปยังพื้นที่
ห่างไกลอย่างทั่วถึง และสามารถเชื่อมโยงองค์ความรู้จากภาครัฐไปสู่เกษตรกรอย่างมีประสิทธิภาพ กลยุทธ์นี้
จึงมุ่งเน้นการยกระดับบทบาทและสมรรถนะของหมอดินอาสา ทั้งด้านความรู้ ทักษะดิจิทัล และการสื่อสาร
กับชุมชน พร้อมทั้งสร้างแรงจูงใจและการรับรองคุณภาพเพื่อให้หมอดินอาสามีความภาคภูมิใจในบทบาท

ในขณะเดียวกันกรมพัฒนาที่ดินจะพัฒนาระบบนิเวศ (Service Ecosystem) ที่สนับสนุน
การทำงานของเครือข่ายหมอดินอาสา และภาคีอื่น ๆ เช่น เครือข่ายมหาวิทยาลัย หน่วยงานวิจัย องค์กรพัฒนา
เอกชน และพันธมิตรต่างประเทศ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการขยายบริการพัฒนาที่ดินอย่างยั่งยืน และ
สามารถแลกเปลี่ยนเรียนรู้กับเครือข่ายนานาชาติได้อย่างต่อเนื่อง

เป้าประสงค์ : ให้บริการสนับสนุนภาคเกษตรกรรมให้ทั่วถึง และครอบคลุมพื้นที่ /
กลุ่มเป้าหมายให้มากขึ้น

ตัวชี้วัด ร้อยละของเครือข่าย และผู้ร่วมให้บริการที่เพิ่มขึ้น

แนวทางการพัฒนาที่ 3.1 : เพิ่มสมรรถนะผู้ร่วมให้บริการ เพื่อสร้างความพร้อมให้แก่
ผู้ร่วมให้บริการ

แนวทางการพัฒนาที่ 3.2 : สร้างเครือข่ายการให้บริการ เพื่อสามารถให้บริการแก่
ผู้รับบริการได้ทั่วถึงมากขึ้น รวมถึงสามารถนำเอาปัญหาต่าง ๆ
ที่เกิดขึ้นมาวิเคราะห์ วิจัย เพื่อหาแนวทางการแก้ปัญหาอย่างยั่งยืน

แนวทางการพัฒนาที่ 3.3 : การยกระดับหมอดินอาสา เกษตรกร และสร้างความร่วมมือ
ระหว่างภาคีเครือข่ายทั้งในและต่างประเทศ

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมสนับสนุนประเด็นการพัฒนาที่ 3

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก		หน่วยนับ	เป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)
รวมงบประมาณ				180,209,500
1	ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	ราย	500,000	45,250,000
2	การบริหารจัดการดินและวิเคราะห์ดินทางห้องปฏิบัติการ	ราย	40,000	31,151,500
3	การยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสาเพื่อมีส่วนร่วมและ ต่อยอดศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน	ราย	49,890	51,340,300
4	สร้างความตระหนักในการรักษาทรัพยากรดิน	โครงการ	1	26,323,200
5	การผลิตทุเรียนตามระบบการเกษตรปลอดภัย	ไร่	200,000	26,144,500

หมายเหตุ: กรอบวงเงินงบประมาณดำเนินการเป็นไปตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. 2569

กรมพัฒนาที่ดิน

ประเด็นการพัฒนาที่ 4 องค์กรที่เป็นเลิศด้านการพัฒนาที่ดิน (LDD Excellence Organization)

“องค์กรที่เป็นเลิศด้านการพัฒนาที่ดิน” ซึ่งหมายถึงองค์กรที่สามารถขับเคลื่อนนโยบาย วิชาการ เทคโนโลยี และการให้บริการ ได้อย่างมีคุณภาพ เป็นระบบ และตอบสนองความต้องการของประเทศในทุกมิติ เป้าหมายของการพัฒนาในประเด็นนี้ คือ การยกระดับขีดความสามารถขององค์กรทั้งในด้านโครงสร้าง ระบบงาน บุคลากร เทคโนโลยี และการจัดการความรู้ เพื่อให้กรมพัฒนาที่ดินสามารถดำเนินภารกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส ยืดหยุ่น และพร้อมรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต

เป้าหมาย: กรมพัฒนาที่ดินเปลี่ยนผ่านเข้าสู่องค์กรที่เป็นเลิศด้านการพัฒนาที่ดิน (LDD Excellence Organization)

ตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่องค์กรที่เป็นเลิศด้านการพัฒนาที่ดิน (LDD Excellence Organization)

กลยุทธ์ที่ 1 พัฒนาเทคโนโลยีสู่การเป็นองค์กรที่เป็นเลิศด้านการพัฒนาที่ดิน (LDD Excellence Organization)

กลยุทธ์นี้มุ่งเน้นการนำเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาใช้ในกระบวนการทำงานอย่างเป็นระบบ ทั้งในด้านการให้บริการประชาชน การวางแผนเชิงพื้นที่ การสื่อสารข้อมูล และการติดตามประเมินผล เช่น ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ระบบวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ระบบบริการดิจิทัล (e-Service) และการพัฒนาแพลตฟอร์มกลางของข้อมูลดินและที่ดิน เพื่อให้กรมพัฒนาที่ดิน ก้าวทันความเปลี่ยนแปลงและสามารถให้บริการได้อย่างมีคุณภาพในยุคดิจิทัล

เป้าประสงค์ : กรมพัฒนาที่ดินเป็นองค์กรที่เป็นเลิศด้านพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล การพัฒนาที่ดิน เต็มรูปแบบ (Fully Digital)

ตัวชี้วัด : ร้อยละความสำเร็จของการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัลการพัฒนาที่ดิน เต็มรูปแบบ (Fully Digital) (ไม่น้อยกว่าร้อยละ

แนวทางการพัฒนาที่ 1.1 พัฒนาการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเป็นกลไกหลักในการดำเนินงาน กระบวนการทำงาน (Digitalize Process) และกระบวนการบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศเต็มรูปแบบ (Fully Digital)

แนวทางการพัฒนาที่ 1.2 พัฒนาการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับเชื่อมโยงข้อมูล สารสนเทศสู่การใช้งานร่วมกับหน่วยงานภายนอก ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย เพื่อนำไปสู่การเปิดเผยข้อมูลภาครัฐ (Open and connected)

แนวทางการพัฒนาที่ 1.3 นำเทคโนโลยีดิจิทัลสนับสนุนการสร้างนวัตกรรมในการปรับปรุงกระบวนการบริการประชาชน (e-Service)

กลยุทธ์ที่ 2 สร้างผู้นำการเปลี่ยนแปลง และพัฒนาบุคลากรมีอาชีพเพื่อรองรับ การเปลี่ยนผ่านเข้าสู่องค์กรที่เป็นเลิศด้านการพัฒนาที่ดิน (LDD Excellence Organization)

การเปลี่ยนแปลงองค์กรไม่สามารถเกิดขึ้นได้โดยปราศจากบุคลากรที่มีความรู้ ทักษะ และทัศนคติที่เหมาะสม กลยุทธ์นี้มุ่งเน้นการพัฒนาทักษะและสมรรถนะของบุคลากรทุกระดับให้สามารถรับมือกับความท้าทายใหม่ ๆ ได้อย่างมีอาชีพ โดยเน้นการพัฒนา “ผู้นำการเปลี่ยนแปลง” (Change Agents) ที่มีวิสัยทัศน์ กล้าคิด กล้าทำ และสามารถขับเคลื่อนภารกิจเชิงยุทธศาสตร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เป้าประสงค์ : บุคลากรพัฒนาที่ดินเป็นเลิศด้านการพัฒนาที่ดินและผู้นำการเปลี่ยนแปลง

ตัวชี้วัด: ร้อยละของบุคลากรพัฒนาที่ดินเป็นเลิศด้านการพัฒนาที่ดินและผู้นำการเปลี่ยนแปลง (ไม่น้อยกว่าร้อยละ

แนวทางการพัฒนาที่ 2.1 Rearrange โครงสร้างและอัตรากำลังให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์การพัฒนาที่ดิน นวัตกรรมและการพัฒนาเทคโนโลยีดิจิทัล

แนวทางการพัฒนาที่ 2.2 พัฒนาสมรรถนะบุคลากรเพื่อความเป็นเลิศด้านการพัฒนาที่ดินและผู้นำการเปลี่ยนแปลงแบบบูรณาการ

แนวทางการพัฒนาที่ 2.3 ยกระดับสภาพแวดล้อม และการสร้างความผูกพันของบุคลากรต่อองค์กร รวมทั้งการพัฒนาไกลและสร้างบรรยากาศการทำงานร่วมกันเพื่อประชาชนด้วยการปลูกฝังค่านิยมองค์กร “Team for Soil”

กลยุทธ์ที่ 3 พัฒนาระบบและกระบวนการปฏิบัติที่เป็นมาตรฐาน สะดวก และรวดเร็ว

กลยุทธ์นี้มุ่งเน้นการปรับปรุงระบบงานให้มีมาตรฐานเดียวกันทั่วทั้งองค์กร โดยยึดหลักการบริหารคุณภาพตามมาตรฐานสากล เช่น PMQA, ISO, หรือระบบ TQM เพื่อให้เกิดความสม่ำเสมอ ความโปร่งใส และสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ พร้อมทั้งลดขั้นตอนที่ซ้ำซ้อน และนำระบบอิเล็กทรอนิกส์ มาใช้ในกระบวนการทำงาน

เป้าประสงค์ : ระบบและกระบวนการปฏิบัติงานมีความเป็นมาตรฐานสามารถขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และการบริการประชาชนได้อย่างสะดวก รวดเร็ว

ตัวชี้วัด: ร้อยละของระบบและกระบวนการปฏิบัติงานได้รับการพัฒนาจนสามารถขับเคลื่อนยุทธศาสตร์และการบริการประชาชนได้อย่างสะดวก รวดเร็ว (ไม่น้อยกว่าร้อยละ

แนวทางการพัฒนาที่ 3.1 พัฒนาระบบและกระบวนการงานบริหารเชิงยุทธศาสตร์เพื่อการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์อย่างมีประสิทธิภาพ

แนวทางการพัฒนาที่ 3.2 พัฒนาระบบงานหลักและกระบวนการสนับสนุนให้สอดคล้องกับการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

กลยุทธ์ที่ 4 พัฒนานวัตกรรมจัดการองค์ความรู้

กลยุทธ์นี้เน้นการพัฒนา “ระบบจัดการความรู้ (Knowledge Management System)” ให้สามารถรวบรวม คัดกรอง แลกเปลี่ยน และนำไปใช้ได้อย่างเป็นระบบ มีการสร้างพื้นที่แลกเปลี่ยนเรียนรู้ ทั้งในรูปแบบออนไลน์และออฟไลน์ เช่น การจัดตั้งศูนย์องค์ความรู้ประจำภูมิภาค ฐานข้อมูลกลางดิจิทัล และการจัดทำคู่มือแนวปฏิบัติที่เป็นเลิศ (Best Practices) เพื่อให้บุคลากรสามารถเข้าถึงและนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ได้ทันที พร้อมส่งเสริมการวิจัยเชิงปฏิบัติการ (Action Research) และการพัฒนาแนวทางใหม่จากพื้นที่จริง

เป้าประสงค์ : นวัตกรรมจัดการองค์ความรู้สามารถใช้ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์
และการบริการประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ตัวชี้วัด : จำนวนนวัตกรรมจัดการองค์ความรู้ที่ใช้ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์
และการบริการประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
(ไม่น้อยกว่า.....นวัตกรรม/ปี)

แนวทางการพัฒนาที่ 4.1 ยกระดับการจัดการองค์ความรู้อย่างเป็นระบบทั้งองค์กร
แนวทางการพัฒนาที่ 4.2 มีหน่วยงานคลังสมองในการวิเคราะห์ (Think Tank)
แนวทางการพัฒนาที่ 4.3 สร้างกลไกและสภาพแวดล้อมเพื่อสนับสนุนการแลกเปลี่ยน
ความรู้ ประสบการณ์ หรือแนวปฏิบัติที่ดี (Best Practices)
เพื่อพัฒนางานหรือสร้างนวัตกรรมในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์
และการบริการประชาชน

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมสนับสนุนประเด็นการพัฒนาที่ 4

แผนงาน/โครงการ/กิจกรรมหลัก		หน่วยนับ	เป้าหมาย	งบประมาณ (บาท)
รวมงบประมาณ				1,353,398,100
1	บุคลากรภาครัฐ	ราย	3,105	1,134,343,700
2	ปรับปรุงข้อมูลสารสนเทศ	ระบบ	1	145,087,400
3	การพัฒนาองค์ความรู้พัฒนาที่ดินด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์	โครงการ	2	73,967,000

หมายเหตุ: กรอบวงเงินงบประมาณดำเนินการเป็นไปตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

4.2 ประมาณการวงเงินงบประมาณ พ.ศ. 2569

4.2.1 วงเงินงบประมาณทั้งหมด 5,263,553,200 บาท

งบประมาณแผ่นดิน 5,216,879,000 บาท

เงินนอกงบประมาณ 46,674,200 บาท (งบประมาณอุดหนุนจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์วิจัย
และนวัตกรรม ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569)

4.3 ความเชื่อมโยงของแผนปฏิบัติการรายปี พ.ศ. 2569

โครงการ / กิจกรรม	หน่วยนับ	งบประมาณปี 2569		ยุทธศาสตร์ชาติ		แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ				ห่วงโซ่มูลค่า		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	ด้าน	เป้าหมาย	ประเด็น	เป้าหมายแผนแม่บท Y2	เป้าหมายแผนย่อย Y1	แนวทางการพัฒนา	องค์ประกอบ	ปัจจัย	
รวมทั้งสิ้น	ไร่	1,812,455	5,216,879,000									
	ราย	593,490										
ประเด็นการพัฒนาที่ 1 : บริหารจัดการที่ดินเชิง ลุ่มน้ำ ด้วยระบบอนุรักษ์ ดินและน้ำเชิงรุก	ไร่	1,612,455	3,622,871,500									
	ราย	3,600										
ผลผลิตที่ 3 ทรัพยากร ที่ดินและน้ำได้รับการ พัฒนา	ไร่	1,328,225	947,449,700									
1	ไร่	97,900	261,563,200	2. การ สร้างควม สามารถในการ แข่งขัน	2. ประเทศไทย มีขีดความสามารถ ในการแข่งขันสูง เพิ่มขึ้น	1. การ เกษตรสร้าง มูลค่า (5) เกษตร อัจฉริยะ	030002 ผลิตภัณฑ์ ของภาคเกษตร เพิ่มขึ้น	3.6 การ พัฒนา ระบบ นิเวศ การเกษตร เพิ่มขึ้น	030601 ประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพ และบริหารจัดการฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตร อนุรักษ์ และรักษาฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการ สร้างมูลค่าและความ มั่นคงอาหาร	V02 การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต ภาคการเกษตร	F0202 การเพิ่ม ปริมาณผลผลิต
2	ไร่	630,325	516,874,000	2. การ สร้างควม สามารถในการ แข่งขัน	2. ประเทศไทย มีขีดความสามารถ ในการแข่งขันสูง เพิ่มขึ้น	1. การ เกษตรสร้าง มูลค่า (5) เกษตร อัจฉริยะ	030002 ผลิตภัณฑ์ ของภาคเกษตร เพิ่มขึ้น	3.6 การ พัฒนา ระบบ นิเวศ การเกษตร เพิ่มขึ้น	030601 ประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพ และบริหารจัดการฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตร อนุรักษ์ และรักษาฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการ สร้างมูลค่าและความ มั่นคงอาหาร	V04 สภาพ แวดล้อมที่เอื้อต่อ ประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัวเพิ่มขึ้น	F0403 โครงสร้าง พื้นฐาน/ระบบ โลจิสติกส์ ภาคเกษตร

โครงการ / กิจกรรม	หน่วย นับ	งบประมาณปี 2569		ยุทธศาสตร์ชาติ			แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ				ห่วงโซ่มูลค่า		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	ด้าน	เป้าหมาย	ประเด็น	ประเด็น	ประเด็น /ด้าน	เป้าหมาย แผนแม่บท Y2	แผนย่อย	เป้าหมาย แผนย่อย Y1	แนวทางการพัฒนา	องค์ประกอบ
3	ไร่	600,000	162,082,500	2. การ สร้างความ สามารถในการ แข่งขัน	2. ประเทศไทย มีความ สามารถในการ แข่งขันสูงขึ้น	1. การ ก่อสร้าง มูลค่า (2) เกษตร ปลอดภัย	3. การ เกษตร	030002 ผลิตภัณฑ์ ของภาคเกษตร เพิ่มขึ้น	3.6 การ พัฒนา ระบบ นิเวศ การเกษตร	030601 ประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพ และการจัดการฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตร อนุรักษ์ และรักษาฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการ สร้างมูลค่าและความ มั่นคงอาหาร	V02 การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต ภาคการ เกษตร	F0201 การลด ต้นทุนการผลิต
4	แห่ง	77	6,930,000	2. การ สร้างความ สามารถในการ แข่งขัน	2. ประเทศไทย มีความ สามารถในการ แข่งขันสูงขึ้น	1. การเกษตร สร้างมูลค่า (5) เกษตร อัจฉริยะ	3. การ เกษตร	030002 ผลิตภัณฑ์ ของภาคเกษตร เพิ่มขึ้น	3.6 การ พัฒนา ระบบ นิเวศ การเกษตร	030601 ประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพ และการจัดการฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตร อนุรักษ์และ รักษาฐานทรัพยากร ทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้าง มูลค่าและความมั่นคง อาหาร	V02 การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต ผลิตภาคการเกษตร	F0201 การลด ต้นทุนการผลิต
โครงการก่อสร้าง แหล่งน้ำในไร่นานอกเขต ชลประทาน	บ่อ	19,180	407,862,700										
5	บ่อ	19,180	407,862,700	2. การ สร้างความ สามารถในการ แข่งขัน	2. ประเทศไทย มีความ สามารถในการ แข่งขันสูงขึ้น	1. การเกษตร สร้างมูลค่า (5) เกษตร อัจฉริยะ	3. การ เกษตร	030002 ผลิตภัณฑ์ ของภาคเกษตร เพิ่มขึ้น	3.6 การ พัฒนา ระบบ นิเวศ การเกษตร	030601 ประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพ และการจัดการฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตร อนุรักษ์และ รักษาฐานทรัพยากร ทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้าง มูลค่าและความมั่นคง อาหาร	V04 สภาพแวดล้อม ที่เอื้อต่อ ประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัวเพิ่มขึ้น	F0403 โครงสร้าง พื้นฐาน/ระบบ โลจิสติกส์ภาค เกษตร

โครงการ / กิจกรรม	หน่วย นับ	งบประมาณปี 2569		ยุทธศาสตร์ชาติ			แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ				ห่วงโซ่มูลค่า		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	ด้าน	เป้าหมาย	ประเด็น	ประเด็น	ประเด็น /ด้าน	เป้าหมาย แผนแม่บท Y2	เป้าหมาย แผนย่อย Y1	แนวทางการพัฒนา	องค์ประกอบ	ปัจจัย
โครงการบริหารจัดการ การผลิตสินค้าเกษตร ตามแผนที่เกษตรกรเพื่อ การบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)	ไร่	60,000	199,926,600	2. การ สร้างควม สามารถใน การแข่งขัน	2. ประเทศ ไทยมีขีดความสามารถ ในการแข่งขันสูง เพิ่มขึ้น	1. การเกษตร สร้างมูลค่า (5) เกษตร อัจฉริยะ	3. การ เกษตร	030002 ผลิต ภาพการผลิต ของภาคเกษตร เพิ่มขึ้น	3.6 การ พัฒนา ระบบ นิเวศ การเกษตร	030601 ประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพ และการจัดการฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตร อูร์รักษ์ และรักษาฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการ สร้างมูลค่าและความ มั่นคงอาหาร	V02 การเพิ่ม ประสิทธิภาพการ ผลิตภาคการเกษตร	F0204 การ บริหารจัดการ พื้นที่ เกษตรกรรม ที่สอดคล้องกับ ระบบแผนที่ การเกษตร
โครงการระบบส่งเสริม เกษตรกรแบบแปลงใหญ่	ไร่	67,500	51,873,500	2. การ สร้างควม สามารถใน การแข่งขัน	2. ประเทศไทย มีขีดความสามารถ ในการแข่งขันสูง เพิ่มขึ้น	1. การเกษตร สร้างมูลค่า (5) เกษตร อัจฉริยะ	3. การ เกษตร	030002 ผลิต ภาพการผลิต ของภาคเกษตร เพิ่มขึ้น	3.6 การ พัฒนา ระบบ นิเวศ การเกษตร	030601 ประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพ และการจัดการฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตร อูร์รักษ์ และรักษาฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการ สร้างมูลค่าและความ มั่นคงอาหาร	V02 การเพิ่ม ประสิทธิภาพการ ผลิตภาคการเกษตร	F0205 การถ่ายทอด เทคโนโลยีและ องค์ความรู้การ ผลิต

โครงการ / กิจกรรม	หน่วย นับ	งบประมาณปี 2569		ยุทธศาสตร์ชาติ			แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ				ห่วงโซ่มูลค่า		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	ด้าน	เป้าหมาย	ประเด็น	ประเด็น /ด้าน	เป้าหมาย แผนแม่บท Y2	เป้าหมาย แผนย่อย Y1	แนวทางการพัฒนา	องค์ประกอบ	ปัจจัย	
โครงการพัฒนา เกษตรกรรมยั่งยืน	ไร่	10,000	24,022,000	2. การ สร้าง ความ สามารถใน การแข่งขัน	2. ประสิทธิภาพ มีขีดความ สามารถในการ แข่งขันสูงขึ้น	1. การเกษตร สร้างมูลค่า (2) เกษตร ปลอดภัย	3. การ เกษตร	030002 ผลิต ภาพการผลิต ของภาคเกษตร เพิ่มขึ้น	3.2 เกษตร ปลอดภัย	030201 สินค้า เกษตรปลอดภัย มีมูลค่าเพิ่มขึ้น	1) สนับสนุนการ บริหารจัดการฐาน ทรัพยากรทางเกษตร และระบบการผลิตที่เป็น มิตรต่อสิ่งแวดล้อม	V01 ปัจจัยการผลิต	F0102 ความ ครอบคลุมและ ประสิทธิภาพของ โครงสร้างพื้นฐานที่ เกี่ยวข้อง
โครงการบริหารจัดการ ดินและน้ำเขตพัฒนา ที่คืนสู่แม่น้ำ	ไร่	5,000	21,281,300	2. การ สร้าง ความ สามารถใน การแข่งขัน	2. ประสิทธิภาพ มีขีดความ สามารถในการ แข่งขันสูงขึ้น	1. การเกษตร สร้างมูลค่า (5) เกษตร อัจฉริยะ	3. การ เกษตร	030002 ผลิต ภาพการผลิต ของภาคเกษตร เพิ่มขึ้น	3.6 การ พัฒนา ระบบ นิเวศ การเกษตร	030601 ประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพ และการจัดการฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตร อนุรักษ์ และรักษาฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการ สร้างมูลค่าและความ มั่นคงอาหาร	V02 การเพิ่ม ประสิทธิภาพการ ผลิตภาคการเกษตร	F0204 การ บริหารจัดการ พื้นที่ เกษตรกรรม ที่สอดคล้องกับ ระบบแผนที่ การเกษตร
โครงการพัฒนาพื้นที่ เฉพาะ	ไร่	31,790	196,104,300	2. การ สร้าง ความ สามารถใน การแข่งขัน	2. ประสิทธิภาพ มีขีดความ สามารถในการ แข่งขันสูงขึ้น	1. การเกษตร สร้างมูลค่า (5) เกษตร อัจฉริยะ	3. การ เกษตร	030002 ผลิต ภาพการผลิต ของภาคเกษตร เพิ่มขึ้น	3.6 การ พัฒนา ระบบ นิเวศ การเกษตร	030601 ประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพ และการจัดการฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตร อนุรักษ์ และรักษาฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการ สร้างมูลค่าและความ มั่นคงอาหาร	V04 สภาพแวดล้อม ที่เอื้อต่อ ประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัวเพิ่มขึ้น	F0403 โครงสร้าง พื้นฐาน/ระบบ โลจิสติกส์ภาค เกษตร

โครงการ / กิจกรรม	หน่วย นับ	งบประมาณปี 2569		ยุทธศาสตร์ชาติ			แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ				ห่วงโซ่มูลค่า		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	ด้าน	เป้าหมาย	ประเด็น	ประเด็น	เป้าหมาย	เป้าหมาย	เป้าหมาย	เป้าหมาย	องค์ประกอบ	ปัจจัย
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	ราย	3,600	9,000,000	2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน	ประเทศไทย มีขีดความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น	1. การเกษตรสร้างมูลค่า (5) เกษตรอัจฉริยะ	3. การเกษตร	030002 ผลิตภัณฑ์ของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น	3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร	030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตรอนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญเพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร	V02 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตร	F0201 การลดต้นทุนการผลิต
โครงการพัฒนาพื้นที่เพิ่มมูลค่าที่ดินเพื่อการเกษตร	ไร่	1,300	17,635,500										
กิจกรรมหลักที่ 1 ปรับรูปที่ดินและจัดทำระบบกระจายน้ำ	ไร่	500	7,768,000	2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน	ประเทศไทย มีความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น	1. การเกษตรสร้างมูลค่า (5) เกษตรอัจฉริยะ	3. การเกษตร	030002 ภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น	3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร	030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตรอนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญเพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร	V04 สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัวเพิ่มขึ้น	F0403 โครงสร้างพื้นฐาน/ระบบโลจิสติกส์ภาคเกษตร
กิจกรรมหลักที่ 2 การจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อการเกษตรแบบผสมผสานภายใต้โครงการตากใบไม่เดล	ไร่	500	7,662,500	2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน	ประเทศไทย มีความสามารถในการแข่งขันสูงขึ้น	1. การเกษตรสร้างมูลค่า (5) เกษตรอัจฉริยะ	3. การเกษตร	030002 ภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น	3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร	030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตรอนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญเพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร	V04 สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น	F0403 โครงสร้างพื้นฐาน/ระบบโลจิสติกส์ภาคเกษตร

โครงการ / กิจกรรม	หน่วย นับ	งบประมาณปี 2569		ยุทธศาสตร์ชาติ			แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ				ห่วงโซ่มูลค่า		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	ด้าน	เป้าหมาย	ประเด็น	ประเด็น	ประเด็น /ด้าน	เป้าหมาย แผนแม่บท Y2	เป้าหมาย แผนย่อย Y1	แนวทางการพัฒนา	องค์ประกอบ	ปัจจัย
14	ไร่	300	2,205,000	2. การ สร้างควม สามารถใน การแข่งขัน	2. ประเทศไทย มีขีดความ สามารถในการ แข่งขันสูง แข่งขัน	1. การเกษตร สร้างมูลค่า (5) เกษตร อัจฉริยะ	3. การ เกษตร	030002 ผลิต ภาพการผลิต ของภาคเกษตร เพิ่มขึ้น	3.6 การ พัฒนา ระบบ นิเวศ การเกษตร	030601 ประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพ และการจัดการฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตร ออรัลซ์ และรักษาฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการ สร้างมูลค่าและความ มั่นคงอาหาร	V04 สภาพแวดล้อม ที่เอื้อต่อประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร ต่อหน่วยมีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	F0403 โครงสร้าง พื้นฐาน/ระบบ โลจิสติกส์ภาค เกษตร
	ตำบล	170	16,925,000										
15	ตำบล	170	16,925,000	2. การ สร้างควม สามารถใน การแข่งขัน	2. ประเทศไทย มีขีดความ สามารถในการ แข่งขันสูง แข่งขัน	1) การเกษตร สร้างมูลค่า (3) เกษตร ชีวภาพ	3. การ เกษตร	030002 ผลิต ภาพการผลิต ของภาคเกษตร เพิ่มขึ้น	3.3 เกษตร ชีวภาพ	030301 สินค้า เกษตรชีวภาพมี มูลค่าเพิ่มขึ้น	2) ส่งเสริมและ สนับสนุนการผลิต การแปรรูป และการ พัฒนาสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์จาก ฐานเกษตรกรรม และฐานทรัพยากร ชีวภาพ มีการ ยกระดับให้เกษตรกร เป็นผู้ประกอบการ วิสาหกิจเกษตร ขนาดกลางและเล็ก บนฐานทรัพยากร ชีวภาพ	V01 การเพิ่ม ประสิทธิภาพการ ผลิต	F0103 การ ผลิตโดยใช้ผล พลอยได้และ วัสดุเหลือใช้ ทางการเกษตร

โครงการ / กิจกรรม	หน่วย นับ	งบประมาณปี 2569		ยุทธศาสตร์ชาติ			แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ				ห่วงโซ่มูลค่า		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	ด้าน	เป้าหมาย	ประเด็น	ประเด็น	ประเด็น /ด้าน	เป้าหมาย แผนแม่บท Y2	เป้าหมาย แผนย่อย Y1	แนวทางการพัฒนา	องค์ประกอบ	ปัจจัย
โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมงานพัฒนา แหล่งน้ำขนาดเล็ก เพื่อถ่ายโอนภารกิจด้าน โครงสร้างพื้นฐาน	แห่ง	280	272,798,900										
16	แห่ง	30	111,577,400	2. การ สร้าง ความ สามารถใน การแข่งขัน	2. ประช ชาติ มีความ สามารถใน การแข่ง ขันสูง	1. การ สร้าง มูลค่า (5) ก อชริ ยะ	3. ก ก ช	030002 ผลิต ภาพ การ ผลิต ของ ภาค เพิ่ม ขึ้น	3.6 ก การ พัฒนา ระบบ นิเวศ การ เพิ่ม ขึ้น	030601 ประ ส ภาพ การ ผลิต สิน ค มี การ เพิ่ม ขึ้น	1) เพิ่ม ประ ส ภาพ การ ผลิต สิน ค และ รักษ ภาพ การ เพิ่ม ขึ้น การ ผลิต สิน ค และ รักษ ภาพ การ เพิ่ม ขึ้น การ ผลิต สิน ค และ รักษ ภาพ การ เพิ่ม ขึ้น การ ผลิต สิน ค และ รักษ ภาพ การ เพิ่ม ขึ้น	V04 ส ภาพ แ ว ด ล อ ม ที่ เอ อ ต อ ประ ส ภาพ การ ผลิต สิน ค มี การ เพิ่ม ขึ้น	F0403 ค ร ง ส ร าง พ น ฐ า น /ร ะ บ บ โล จ ิส ติก เศ ภ า ค ก ษ เอ ช ร
17	แห่ง	250	161,221,500	2. การ สร้าง ความ สามารถใน การแข่ง ขัน	2. ประ ช ชาติ มีความ สามารถใน การแข่ง ขันสูง	1. การ สร้าง มูลค่า (5) ก อชริ ยะ	3. ก ก ช	030002 ผลิต ภาพ การ ผลิต ของ ภาค เพิ่ม ขึ้น	3.6 ก การ พัฒนา ระบบ นิเวศ การ เพิ่ม ขึ้น	030601 ประ ส ภาพ การ ผลิต สิน ค มี การ เพิ่ม ขึ้น	1) เพิ่ม ประ ส ภาพ การ ผลิต สิน ค และ รักษ ภาพ การ เพิ่ม ขึ้น การ ผลิต สิน ค และ รักษ ภาพ การ เพิ่ม ขึ้น การ ผลิต สิน ค และ รักษ ภาพ การ เพิ่ม ขึ้น การ ผลิต สิน ค และ รักษ ภาพ การ เพิ่ม ขึ้น	V04 ส ภาพ แ ว ด ล อ ม ที่ เอ อ ต อ ประ ส ภาพ การ ผลิต สิน ค มี การ เพิ่ม ขึ้น	F0403 ค ร ง ส ร าง พ น ฐ า น /ร ะ บ บ โล จ ิส ติก เศ ภ า ค ก ษ เอ ช ร

โครงการ / กิจกรรม	หน่วย นับ	งบประมาณปี 2569		ยุทธศาสตร์ชาติ			แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ				ห่วงโซ่มูลค่า			
		เป้าหมาย	งบประมาณ	ด้าน	เป้าหมาย	ประเด็น	ประเด็น	เป้าหมาย	เป้าหมาย	เป้าหมาย	แผนย่อย Y1	แนวทางการพัฒนา	องค์ประกอบ	ปัจจัย
โครงการสร้างฝายชะลอน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ	แห่ง	500	67,000,000											
18	แห่ง	500	67,000,000	2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน	2. ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูง	1. การเกษตรสร้างมูลค่า (5) เกษตรอัจฉริยะ	3. การเกษตร	030002 ผลผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น	3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร	030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญเพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร	V04. สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น	F0403 โครงสร้างพื้นฐาน/ระบบโลจิสติกส์ภาคเกษตร	
โครงการพัฒนาพื้นที่ปลูกพืชเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจ (เดิมโครงการพัฒนาพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ที่เหมาะสมของจังหวัดภาคใต้	ไร่	1,300	13,520,000											
19	ไร่	1,300	13,520,000	2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน	2. ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูง	1. การเกษตรสร้างมูลค่า (5) เกษตรอัจฉริยะ	3. การเกษตร	030002 ผลผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น	3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร	030601 ประสิทธิภาพการผลิตต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญเพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร	V04. สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น	F0403 โครงสร้างพื้นฐาน/ระบบโลจิสติกส์ภาคเกษตร	

โครงการ / กิจกรรม	หน่วย นับ	งบประมาณปี 2569		ยุทธศาสตร์ชาติ			แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ				ห่วงโซ่มูลค่า		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	ด้าน	เป้าหมาย	ประเด็น	ประเด็น /ด้าน	เป้าหมาย แผนแม่บท Y2	แผนย่อย	เป้าหมาย แผนย่อย Y1	แนวทางการพัฒนา	องค์ประกอบ	ปัจจัย
20	ไร่	1,300	13,520,000	2. การ สร้าง ความ สามารถ ใน การ แข่งขัน	2. ประเทศไทย มีขีดความสามารถ ในการ แข่งขัน สูง	1. การเกษตร สร้างมูลค่า (5) เกษตร อัจฉริยะ	3. การ เกษตร	030002 ผลิตภัณฑ์ ของภาคเกษตร เพิ่มขึ้น	3.6 การ พัฒนา ระบบ นิเวศ การเกษตร	030601 ประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพและ การจัดการฐานทรัพยากร และรักษาทรัพยากร ทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้าง มูลค่าและความมั่นคง อาหาร	V04 สภาพ แวดล้อมที่เอื้อต่อ ประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัวเพิ่มขึ้น	F0403 โครงสร้าง พื้นฐาน/ระบบ โลจิสติกส์ภาค เกษตร
	ไร่	3,500	17,662,000		2. ประเทศไทย มีขีดความสามารถ ในการ แข่งขัน สูง								
21	ไร่	2,000	9,322,000	2. การ สร้าง ความ สามารถ ใน การ แข่งขัน	2. ประเทศไทย มีขีดความสามารถ ในการ แข่งขัน สูง	1. การเกษตร สร้างมูลค่า (5) เกษตร อัจฉริยะ	3. การ เกษตร	030002 ผลิตภัณฑ์ ของภาคเกษตร เพิ่มขึ้น	3.6 การ พัฒนา ระบบ นิเวศ การเกษตร	030601 ประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพและ การจัดการฐานทรัพยากร และรักษาทรัพยากร ทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้าง มูลค่าและความมั่นคง อาหาร	V02 การเพิ่ม ประสิทธิภาพการ ผลิตภาคการเกษตร	F0205 การ ถ่ายทอด เทคโนโลยีและ องค์ความรู้ด้าน การผลิต
22	ไร่	1,500	8,340,000	2. การ สร้าง ความ สามารถ ใน การ แข่งขัน	2. ประเทศไทย มีขีดความสามารถ ในการ แข่งขัน สูง	1. การเกษตร สร้างมูลค่า(5) เกษตรอัจฉริยะ	3. การ เกษตร	030002 ผลิตภัณฑ์ ของภาคเกษตร เพิ่มขึ้น	3.6 การ พัฒนา ระบบ นิเวศ การเกษตร	030601 ประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพ และการจัดการฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตร อนุรักษ์และ รักษาฐานทรัพยากร ทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้าง มูลค่าและความมั่นคง อาหาร	V04 สภาพแวดล้อม ที่เอื้อต่อ ประสิทธิภาพการ ผลิตสินค้าเกษตรต่อ หน่วยมีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	F0403 โครงสร้าง พื้นฐาน/ระบบ โลจิสติกส์ภาค เกษตร

โครงการ / กิจกรรม	หน่วย นับ	งบประมาณปี 2569		ยุทธศาสตร์ชาติ			แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ				ห่วงโซ่มูลค่า		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	ด้าน	เป้าหมาย	ประเด็น	ประเด็น	ประเด็น /ด้าน	เป้าหมาย แผนย่อย Y1	แนวทางการพัฒนา	องค์ประกอบ	ปัจจัย	
โครงการบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร	แห่ง	150	41,022,000										
23 กิจกรรมหลักที่ 1 การบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร	แห่ง	150	41,022,000	2. การ สร้างควม สามารถในการ แข่งขันสูงชัน	2. ประเทศไทย มีความ สามารถในการ แข่งขันสูงชัน	1. การเกษตร สร้างมูลค่า(5) เกษตรอัจฉริยะ	3. การ เกษตร	030002 ผลิตภัณฑ์ ของภาคเกษตร เพิ่มขึ้น	3.6 การ พัฒนา ระบบ นิเวศ การเกษตร	030601 ประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพ และบริหารจัดการฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตร อนุรักษ์ และรักษาฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการ สร้างมูลค่าและความ มั่นคงอาหาร	V04 สภาพแวดล้อม ที่เอื้อต่อ ประสิทธิภาพการ ผลิตสินค้าเกษตรต่อ หน่วยมีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	F0403 โครงสร้าง พื้นฐาน/ระบบ โลจิสติกส์ภาค เกษตร
โครงการอนุรักษ์ดินและ บริหารจัดการน้ำเพื่อ ความมั่นคงภาค การเกษตรพื้นที่เกษตร น้ำฝน	แห่ง	23	736,164,800										
24 กิจกรรมหลักที่ 1 อนุรักษ์ดินและบริหาร จัดการน้ำเพื่อความมั่นคง ภาคการเกษตรพื้นที่ เกษตรน้ำฝน	แห่ง	23	736,164,800	2. การ สร้างควม สามารถในการ แข่งขัน	2. ประเทศไทย มีความ สามารถในการ แข่งขันสูงชัน	1. การเกษตร สร้างมูลค่า (5) เกษตร อัจฉริยะ	3. การ เกษตร	030002 ผลิตภัณฑ์ ของภาคเกษตร เพิ่มขึ้น	3.6 การ พัฒนา ระบบ นิเวศ การเกษตร	030601 ประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพ และบริหารจัดการฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตร อนุรักษ์ และรักษาฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการ สร้างมูลค่าและความ มั่นคงอาหาร	V04 สภาพ แวดล้อมที่เอื้อต่อ ประสิทธิภาพการ ผลิตสินค้าเกษตรต่อ หน่วยมีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	F0403 โครงสร้าง พื้นฐาน/ระบบ โลจิสติกส์ภาค เกษตร

โครงการ / กิจกรรม	หน่วย นับ	งบประมาณปี 2569		ยุทธศาสตร์ชาติ			แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ				ห่วงโซ่มูลค่า		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	ด้าน	เป้าหมาย	ประเด็น	ประเด็น	ประเด็น /ด้าน	เป้าหมาย Y1	แนวทางการพัฒนา	องค์ประกอบ	ปัจจัย	
โครงการขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตร (โครงการสำคัญ)													
25 กิจกรรมหลักที่ 1 การบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาสมดุลความเค็มในการสร้างศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ดินเค็ม	บ่อ	15	9,700,000	2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน	2. ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูง	1. การเกษตรสร้างมูลค่า (5) เกษตรอัจฉริยะ	3. การเกษตร	030002 ผลิตภัณฑ์ของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น	3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร	030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรที่สำคัญเพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร	V02 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตร	F0205 การถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้ด้านการผลิต
26 กิจกรรมหลักที่ 3 ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชปศุสัตว์ และพืชคลุมดินที่มีคุณภาพ เป็นเมล็ดพันธุ์หลักและพันธุ์ขยาย	ไร่	1,000	1,500,000	2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน	2. ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูง	1. การเกษตรสร้างมูลค่า (5) เกษตรอัจฉริยะ	3. การเกษตร	030002 ผลิตภาพการเกษตรเพิ่มขึ้น	3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร	030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรที่สำคัญเพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร	V02 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตร	F0202 การเพิ่มปริมาณเมล็ด
27 กิจกรรมหลักที่ 4 การยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง	ไร่	1,000	9,948,500	2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน	2. ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูง	1. การเกษตรสร้างมูลค่า (5) เกษตรอัจฉริยะ	3. การเกษตร	030002 ผลิตภาพการเกษตรเพิ่มขึ้น	3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร	030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์และรักษาฐานทรัพยากรที่สำคัญเพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่าและความมั่นคงอาหาร	V04 สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น	F0403 โครงสร้างพื้นฐาน/ระบบโลจิสติกส์ภาคเกษตร

โครงการ / กิจกรรม	หน่วย นับ	งบประมาณปี 2569		ยุทธศาสตร์ชาติ			แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ				ห่วงโซ่มูลค่า		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	ด้าน	เป้าหมาย	ประเด็น	ประเด็น /ด้าน	เป้าหมาย แผนแม่บท Y2	แผนย่อย	เป้าหมาย แผนย่อย Y1	แนวทางการพัฒนา	องค์ประกอบ	ปัจจัย
โครงการพัฒนาพื้นที่เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์ที่ดินสำหรับเกษตรรายแปลง	ราย	150	20,904,000	2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน	2. ประสิทธิภาพและความสามารถในการแข่งขัน	1. การเกษตรสร้างมูลค่า (5) เกษตรอัจฉริยะ	3. การเกษตร	030002 ผลิตภัณฑ์ของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น	3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร	030601 ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับดีขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพและบริหารจัดการฐานทรัพยากรทางเกษตร อำนวยความสะดวก รักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญเพื่อสนับสนุนการสร้างความมั่นคงอาหาร	V04 สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับดีขึ้น	F0102 ความครอบคลุมและประสิทธิภาพของโครงสร้างพื้นฐานที่เกี่ยวข้อง
โครงการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน	ไร่	6,500	97,515,000	4. การสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม	3. เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนาการพึ่งตนเองและสร้างสังคมคุณภาพ	4. การเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนาการพึ่งตนเองและการจัดการตนเอง (4) สร้างภูมิคุ้มกันทางปัญญาให้กับชุมชน	15. พลังทางสังคม	150001 พกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาสังคมเพิ่มขึ้น	15.1 การเสริมสร้างทุนทางสังคม	150101 ภาคีการพัฒนาที่มีบทบาทในการพัฒนาสังคมมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง	2) เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนา การพึ่งตนเอง และการจัดการตนเองฯ	V01 การมีส่วนร่วมของทุกภาคีเครือข่าย	F0103 การบูรณาการการทำงานของภาคีเครือข่ายการพัฒนา

โครงการ / กิจกรรม	หน่วย นับ	งบประมาณปี 2569		ยุทธศาสตร์ชาติ			แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ				ห่วงโซ่มูลค่า	
		เป้าหมาย	งบประมาณ	ด้าน	เป้าหมาย	ประเด็น	ประเด็น	ประเด็น	เป้าหมาย	เป้าหมาย	เป้าหมาย	องค์ประกอบ
โครงการส่งเสริมการค้าเงินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ไร่	37,040	131,752,600	4. การสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม	3. เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนาการพึ่งตนเองและการจัดการตนเองเพื่อสร้างสังคมคุณภาพ	4. การเพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนาการพึ่งตนเองและการจัดการตนเอง (4) สร้างภูมิคุ้มกันทางปัญญาให้กับชุมชน	15. พลังงานทางสังคม	150001 ทศภาคส่วนมีส่วนร่วมพัฒนาสังคมเพิ่มขึ้น	150101 ภาคการพัฒนาที่มีบทบาทในการพัฒนาสังคมมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง	2) เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนาการพึ่งตนเอง และการจัดการตนเองฯ	V01 การมีส่วนร่วมของทุกภาคีเครือข่าย	F0103 การบูรณาการการทำงานของภาคีเครือข่ายการพัฒนา
โครงการส่งเสริมการค้าเงินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (137 แห่ง)	ไร่	37,040	131,752,600	4. การสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม	3. เพิ่มขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนาการพึ่งตนเองและการจัดการตนเองเพื่อสร้างสังคมคุณภาพ	4. การเพิ่มขีดขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนาการพึ่งตนเองและการจัดการตนเอง (4) สร้างภูมิคุ้มกันทางปัญญาให้กับชุมชน	15. พลังงานทางสังคม	150001 ทศภาคส่วนมีส่วนร่วมพัฒนาสังคมเพิ่มขึ้น	150101 ภาคการพัฒนาที่มีบทบาทในการพัฒนาสังคมมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง	2) เพิ่มขีดขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนาการพึ่งตนเอง และการจัดการตนเองฯ	V01 การมีส่วนร่วมของทุกภาคีเครือข่าย	F0103 การบูรณาการการทำงานของภาคีเครือข่ายการพัฒนา
โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	ศูนย์	882	7,000,000	4. การสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม	3. เพิ่มขีดขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนาการพึ่งตนเองและการจัดการตนเองเพื่อสร้างสังคมคุณภาพ	4. การเพิ่มขีดขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนาการพึ่งตนเองและการจัดการตนเอง (1) ปรับปรุงโครงสร้างเศรษฐกิจฐานราก	16. เศรษฐกิจฐานราก	160001 รายได้ของประชากรกลุ่มรายได้น้อยเพิ่มขึ้นอย่างกระจายและอย่างต่อเนื่อง	160202 กลุ่มผู้ประกอบการรายได้น้อย 40 มีคุณภาพสามารถในการบริหารจัดการหนี้สินได้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง	3) พัฒนากลไกการใช้ประโยชน์ที่ดินสาธารณะ	V02 การเข้าถึงทรัพยากรและปัจจัยการผลิต (ที่ดิน/แหล่งทุน/บริหารหนี้)	F0201 การเข้าถึงทรัพยากรและปัจจัยการผลิตที่เหมาะสม
กิจกรรมหลักที่ 1 พัฒนาเทคโนโลยีการพัฒนาดินในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร/ศูนย์เครือข่าย	ศูนย์	882	7,000,000	4. การสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม	3. เพิ่มขีดขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนาการพึ่งตนเองและการจัดการตนเองเพื่อสร้างสังคมคุณภาพ	4. การเพิ่มขีดขีดความสามารถของชุมชนท้องถิ่นในการพัฒนาการพึ่งตนเองและการจัดการตนเอง (1) ปรับปรุงโครงสร้างเศรษฐกิจฐานราก	16. เศรษฐกิจฐานราก	160001 รายได้ของประชากรกลุ่มรายได้น้อยเพิ่มขึ้นอย่างกระจายและอย่างต่อเนื่อง	160202 กลุ่มผู้ประกอบการรายได้น้อย 40 มีคุณภาพสามารถในการบริหารจัดการหนี้สินได้มีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง	3) พัฒนากลไกการใช้ประโยชน์ที่ดินสาธารณะ	V02 การเข้าถึงทรัพยากรและปัจจัยการผลิต (ที่ดิน/แหล่งทุน/บริหารหนี้)	F0201 การเข้าถึงทรัพยากรและปัจจัยการผลิตที่เหมาะสม

โครงการ / กิจกรรม	หน่วย นับ	งบประมาณปี 2569		ยุทธศาสตร์ชาติ			แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ				ห่วงโซ่มูลค่า		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	ด้าน	เป้าหมาย	ประเด็น	ประเด็น	ประเด็น/ด้าน	เป้าหมาย แผนแม่บท Y2	เป้าหมาย แผนย่อย Y1	แนวทางการพัฒนา	องค์ประกอบ	ปัจจัย
โครงการส่งเสริมและ พัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไข ปัญหาที่ดินทำกินของ เกษตรกร	ราย/ ไร่	4,000/ 13,000	45,324,300	4. การสร้าง โอกาสและ ความเสมอภาคของชุมชน ทางสังคม	3. เติบโต ความสามารถ ของชุมชน ท้องถิ่นในการ พัฒนา การ พึ่งตนเองและ การจัดการ ตนเองเพื่อ สร้างสังคม คุณภาพ	3. ใช้ ประโยชน์ และสร้าง การเติบโต บนฐาน ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม ให้สมดุล ภายในขีด ความสามารถ ของระบบ นิเวศ	1. การลด ความเหลื่อม ล้ำ สร้างความ เป็นธรรมใน ทุกมิติ (3) กระจาย การถือครอง ที่ดินและการ เข้าถึง ทรัพยากร)	16.2 การสร้าง สภาพแวดล้อม และกลไกที่ ส่งเสริมการ พัฒนา เศรษฐกิจฐาน ราก	160001 รายได้ของ ประชากร กลุ่มรายได้ น้อย เพิ่มขึ้นอย่าง กระจายและ อย่างต่อเนื่อง	160202 กลุ่ม ประชากรรายได้ ต่ำสุดร้อยละ 40 มีความ สามารถในการ บริหารจัดการ หนี้สินได้มี ประสิทธิภาพ เพิ่มขึ้นอย่าง ต่อเนื่อง	3) พัฒนากลไกการ ใช้ประโยชน์ที่ดิน สาธารณะ	V02 การเข้าถึง ทรัพยากรและปัจจัย การผลิต (ที่ดิน/ แหล่งทุน/บริหารหนี้)	F0201 การ เข้าถึง ทรัพยากรและ ปัจจัยการผลิตที่ เหมาะสม
โครงการส่งเสริม การไหลกลับและผลิต ปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการ ปล่อยก๊าซเรือนกระจก	ไร่	13,000	12,240,000										
กิจกรรมหลักที่ 1 ส่งเสริมการไหลกลับและ ผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการ ปล่อยก๊าซเรือนกระจก	ไร่	13,000	2,240,000	5. การสร้าง การเติบโตบน คุณภาพชีวิตที่ เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม	3. ใช้ ประโยชน์ และสร้าง การเติบโต บนฐาน ทรัพยากรธรรม ชาติและ สิ่งแวดล้อม ให้สมดุล ภายในขีด ความสามารถ ของระบบ นิเวศ	3. สร้างการ เติบโตอย่าง ยั่งยืนบนสังคม ที่เป็นมิตรต่อ สภาพภูมิอากาศ (2) มีการปรับตัว เพื่อความ สุขสบายและ เสถียรจากภัย ธรรมชาติและ ผลกระทบ ความสามารถ ของระบบ นิเวศ	18. การ เติบโต อย่าง ยั่งยืน	180001 สภาพแวดล้อม ของประเทศ ไทยมีคุณภาพดี ขึ้นอย่างยั่งยืน	180402 คุณภาพอากาศ เสียง และความ สัมพันธ์อยู่ใน ระดับมาตรฐาน ของประเทศ ไทย	2) จัดการคุณภาพ อากาศ เสียง และ ความสัมพันธ์ โดยมีแนวทางและ เป้าหมาย การ บริหารจัดการหรือ การควบคุมมลพิษ จากแหล่งกำเนิดใน เชิงพื้นที่	V03 สภาพแวดล้อม ที่เอื้อต่อการจัดการ มลพิษทางอากาศ และเสียง	F0307 การ จัดการมลพิษที่ แหล่งกำเนิดที่มี ประสิทธิภาพ	

โครงการ / กิจกรรม	หน่วย นับ	งบประมาณปี 2569		ยุทธศาสตร์ชาติ			แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ				ห่วงโซ่มูลค่า		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	ด้าน	เป้าหมาย	ประเด็น	ประเด็น	ประเด็น /ด้าน	เป้าหมาย แผนแม่บท Y2	เป้าหมาย แผนย่อย Y1	แนวทางการพัฒนา	องค์ประกอบ	ปัจจัย
โครงการบริหารจัดการที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อเข้าสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และความสมดุลการจัดการทรัพยากรที่ดิน (LDN)	ไร่	31,000	107,721,000										
34 กิจกรรมหลักที่ 1 บริหารจัดการที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อเข้าสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)	ไร่	10,000	6,550,000	5. การสร้าง การเติบโตบน คุณภาพชีวิตที่ เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม	3. ใช้ ประโยชน์และ สร้างการ เติบโตบน ฐานทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมให้ สมดุลภายใน ขีดความสามารถ ของ ระบบนิเวศ	3. สร้างการ เติบโตอย่าง ยั่งยืนบน สังคมที่เป็น มิตรต่อสภาพ ภูมิอากาศ (2) มีการ ปรับตัวเพื่อลด ความเสี่ยง และเสียหาย จากภัย ธรรมชาติและ ผลกระทบที่ เกี่ยวข้องกับ การ เปลี่ยนแปลง สภาพ ภูมิอากาศ	18. การ เติบโต อย่าง ยั่งยืน	180001 สภาพแวดล้อม ของประเทศไทย ขึ้นอย่างยั่งยืน	18.4 การ จัดการ มลพิษที่มี ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม และสารเคมี ในภาค เกษตรทั้ง ระบบให้ เป็นไปตาม มาตรฐาน สากล	180402 คุณภาพอากาศ เสียง และความ สั่นสะเทือนอยู่ ระดับมาตรฐาน ของประเทศ ไทย	2) จัดการคุณภาพ อากาศ เสียง และ ความสั่นสะเทือน โดยมีแนวทางการ เป้าหมาย การ บริหารจัดการหรือ การควบคุมมลพิษ จากแหล่งกำเนิดใน เชิงพื้นที่	V03 สภาพ แวดล้อมที่เอื้อต่อ การจัดการมลพิษ ทางอากาศและเสียง	F0307 การ จัดการมลพิษที่ แหล่งกำเนิดที่มี ประสิทธิภาพ

โครงการ / กิจกรรม	หน่วย นับ	งบประมาณปี 2569		ยุทธศาสตร์ชาติ			แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ				ห่วงโซ่มูลค่า		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	ด้าน	เป้าหมาย	ประเด็น	ประเด็น /ด้าน	เป้าหมาย แผนแม่บท Y2	เป้าหมาย แผนย่อย Y1	แนวทางการพัฒนา	องค์ประกอบ	ปัจจัย	
35	ไร่	21,000	101,171,000	5. การเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	3. ใช้ประโยชน์และสร้างการเติบโตบนฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมดุลภายในขีดความสามารถของระบบนิเวศ	3. สร้างการเติบโตอย่างยั่งยืนบนสังคมที่เป็นมิตรต่อสภาพภูมิอากาศ (2) มีการปรับตัวเพื่อลดความเสี่ยงและเสียหายจากภัยธรรมชาติและผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ	18. การเติบโตอย่างยั่งยืน	180001 สภาพแวดล้อมของประเทศไทยมีคุณภาพดีขึ้นอย่างยั่งยืน	18.4 การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ	180402 คุณภาพอากาศเสีย และความสิ้นเปลืองอยู่ระดับมาตรฐานของประเทศไทย	2) จัดการคุณภาพอากาศเสีย และความสิ้นเปลืองโดยมีแนวทางการเป้าหมาย การบริหารจัดการหรือการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดในเชิงพื้นที่	V03 สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการจัดการมลพิษทางอากาศและเสียง	F0307 การจัดการมลพิษที่แหล่งกำเนิดที่มีประสิทธิภาพ
	ราย	600	1,229,200										
36	ราย	600	1,229,200	2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน	2. ประเทศไทยมีความสามารถในการแข่งขันสูง	1. การก่อสร้างมูลค่า (5) เกษตรอัจฉริยะ	9. เขตเศรษฐกิจพิเศษ	090001I การเจริญเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมของพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษทั้งหมดเพิ่มขึ้น	9.1 การพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	09010I การขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมของพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกเพิ่มขึ้น	5) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม สำหรับบริการที่วิจัยต่อยอดเพื่อขยายผลงานวิจัยไปสู่เชิงพาณิชย์ และพัฒนาศูนย์การเรียนรู้และศูนย์บริการ	V04 สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในพื้นที่	F0403 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ

โครงการ / กิจกรรม	หน่วย นับ	งบประมาณปี 2569		ยุทธศาสตร์ชาติ			แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ				ห่วงโซ่มูลค่า		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	ด้าน	เป้าหมาย	ประเด็น	ประเด็น	ประเด็น /ด้าน	เป้าหมาย แผนแม่บท Y2	เป้าหมาย แผนย่อย Y1	แนวทางการพัฒนา	องค์ประกอบ	ปัจจัย
โครงการป้องกันและลด การชะล้างพังทลายของ ดินด้วยระบบอนุรักษ์ดิน และน้ำ (พื้นที่เกษตรนอก พื้นที่อนุรักษ์)	แห่ง	2	93,032,200										
37 กิจกรรมหลักที่ 1 การป้องกันและลดการชะ ล้างพังทลายของดินด้วย ระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ (พื้นที่เกษตรนอกพื้นที่ อนุรักษ์)	แห่ง	2	93,032,200	5. การสร้าง การเติบโตบน คุณภาพชีวิตที่ เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม	3. ใช้ ประโยชน์และ สร้างการ เติบโตบน ฐานทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมให้ สามารถอยู่ ด้วยความ สามารถของ ระบบนิเวศ	5. พัฒนา ความมั่นคงน้ำ พลังงาน และ เกษตรที่เป็น มิตรต่อ สิ่งแวดล้อม (1) พัฒนาการ จัดการน้ำเชิง ลุ่มน้ำทั้งระบบ เพื่อเพิ่มความ มั่นคงด้านน้ำ ของประเทศ	19. การ บริหาร จัดการ น้ำทั้ง ระบบ	190102 ระดับ การรับมือกับ พิบัติภัยด้านน้ำ เพิ่มขึ้น	19.1 การ พัฒนาการ จัดการน้ำ เชิงลุ่มน้ำ เพื่อทั้ง ระบบเพื่อ เพิ่มความ มั่นคงด้าน น้ำของ ประเทศ	2) จัดการน้ำเพื่อ สิ่งแวดล้อม ส่งเสริม ฟื้นฟู อนุรักษ์ พื้นที่ ต้นน้ำ พื้นที่ชุ่มน้ำ พื้นที่กักน้ำ แหล่งน้ำ ธรรมชาติ (รวมลำ น้ำ)	V04 สภาพ แวดล้อมที่เอื้อต่อ การรับมือกับภัยพิบัติ ด้านน้ำ	F0402 การ ป้องกันการชะ ล้างพังทลาย ของดิน	
โครงการอนุรักษ์ พื้นที่ ระบบนิเวศ และป้องกัน การชะล้างพังทลายของ ดินแบบบูรณาการ	โครงการ	1	31,236,400										
38 กิจกรรมหลักที่ 1 การ อนุรักษ์ พื้นที่ระบบนิเวศ และป้องกันการชะล้าง พังทลายของดิน แบบ บูรณาการ	โครงการ	1	31,236,400	5. การสร้าง การเติบโตบน คุณภาพชีวิตที่ เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม	3. ใช้ ประโยชน์และ สร้างการ เติบโตบนฐาน ทรัพยากร ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมให้ สามารถอยู่ ด้วยความ สามารถของ ระบบนิเวศ	5. พัฒนา ความมั่นคงน้ำ พลังงาน และ เกษตรที่เป็น มิตรต่อ สิ่งแวดล้อม (1) พัฒนาการ จัดการน้ำเชิง ลุ่มน้ำทั้งระบบ เพื่อเพิ่มความ มั่นคงด้านน้ำ ของประเทศ	19. การ บริหาร จัดการ น้ำทั้ง ระบบ	190102 ระดับ การรับมือกับ พิบัติภัยด้านน้ำ เพิ่มขึ้น	19.1 การ พัฒนาการ จัดการน้ำ เชิงลุ่มน้ำ เพื่อเพิ่ม ความ มั่นคงด้าน น้ำของ ประเทศ	2) จัดการน้ำเพื่อ สิ่งแวดล้อม ส่งเสริม ฟื้นฟู อนุรักษ์ พื้นที่ ต้นน้ำ พื้นที่ชุ่มน้ำ พื้นที่กักน้ำ แหล่งน้ำ ธรรมชาติ (รวมลำ น้ำ)	V04 สภาพ แวดล้อม ที่เอื้อต่อการรับมือกับ ภัยพิบัติด้านน้ำ	F0402 การ ป้องกันการชะ ล้างพังทลาย ของดิน	

โครงการ / กิจกรรม	หน่วย นับ	งบประมาณปี 2569		ยุทธศาสตร์ชาติ			แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ				ห่วงโซ่มูลค่า		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	ด้าน	เป้าหมาย	ประเด็น /ด้าน	เป้าหมาย แผนแม่บท Y2	เป้าหมาย แผนย่อย Y1	แนวทางการพัฒนา	องค์ประกอบ	ปัจจัย		
ประเด็นการพัฒนาที่ 2 : ขับเคลื่อนแผนการใช้ ที่ดิน ด้วยระบบบริหาร เชิงพื้นที่แบบบูรณาการ			60,399,900										
ผลผลิตที่ 1 ฐานข้อมูล ทรัพยากรที่ดินได้รับการ ปรับปรุงและพัฒนา	ฐาน ข้อมูล	2	47,661,000										
1 กิจกรรมหลักที่ 1.1 พัฒนาฐานข้อมูลแผนการ ใช้ที่ดิน	ฐาน ข้อมูล	1	18,132,800	2. การ สร้างความ สามารถในการ แข่งขัน	2. ประเทศไทย มีความ สามารถในการ แข่งขันสูงขึ้น	5. พัฒนา เศรษฐกิจ บนพื้นฐาน ผู้ประกอบการ ยุคใหม่ (4) การสร้าง โอกาสเข้าถึง ข้อมูล	3. การ เกษตร	030002 ผลิตภัณฑ์ ของภาคเกษตร เพิ่มขึ้น	3.6 การ พัฒนา ระบบ นิเวศ การเกษตร	030601 ประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	3) พัฒนาระบบ ข้อมูลสารสนเทศ และการเชื่อมโยง ข้อมูลระหว่างและ เตือนภัยสินค้าเกษตร ส่งเสริมให้มีการ พัฒนาระบบฐานข้อมูล สารสนเทศที่มี มาตรฐานและครบ วงจร	V04 สภาพ แวดล้อมที่เอื้อต่อ ประสิทธิภาพการ ผลิตสินค้าเกษตรต่อ หน่วยมีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	F0406 ข้อมูล สารสนเทศด้าน การเกษตร
2 กิจกรรมหลักที่ 1.2 การพัฒนาและบริการ เทคโนโลยีการสำรวจและ การจัดทำแผนที่	ไร่	2,731,485	10,994,200	2. การ สร้างความ สามารถในการ แข่งขัน	2. ประเทศไทย มีความ สามารถในการ แข่งขันสูงขึ้น	5. พัฒนา เศรษฐกิจ บนพื้นฐาน ผู้ประกอบการ ยุคใหม่ (4) การสร้าง โอกาสเข้าถึง ข้อมูล	3. การ เกษตร	030002 ผลิตภัณฑ์ ของภาคเกษตร เพิ่มขึ้น	3.6 การ พัฒนา ระบบ นิเวศ การเกษตร	030601 ประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	3) พัฒนาระบบข้อมูล สารสนเทศและการ เชื่อมโยงข้อมูล ระหว่างและเตือนภัย สินค้าเกษตร ส่งเสริม ให้มีการพัฒนาระบบ ฐานข้อมูลสารสนเทศ การเกษตรที่มี มาตรฐานและครบ วงจร	V04 สภาพ แวดล้อมที่เอื้อต่อ ประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัวเพิ่มขึ้น	F0406 ข้อมูล สารสนเทศด้าน การเกษตร

โครงการ / กิจกรรม	หน่วย นับ	งบประมาณปี 2569		ยุทธศาสตร์ชาติ			แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ				ห่วงโซ่มูลค่า		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	ด้าน	เป้าหมาย	ประเด็น	ประเด็น	ประเด็น /ด้าน	เป้าหมาย แผนแม่บท Y2	เป้าหมาย แผนแม่บท Y1	แนวทางการพัฒนา	องค์ประกอบ	ปัจจัย
3	กิจกรรมหลักที่ 1.3 ปรับปรุงฐานข้อมูล ทรัพยากรดิน	1	18,534,000	2. การ สร้างควม สามารถใน การแข่งขัน	2. ประเทศไทย มีขีดความ สามารถในการ แข่งขันสูงขึ้น	5. พัฒนา เศรษฐกิจ บนพื้นฐาน ผู้ประกอบการ ยุคใหม่ (4) การสร้าง โอกาสเข้าถึง ข้อมูล	3. การ เกษตร	030002 ผลิต ภาพการผลิต ของภาคเกษตร เพิ่มขึ้น	3.6 การ พัฒนา ระบบ นิเวศ การเกษตร	030601 ประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	3) พัฒนาระบบข้อมูล สารสนเทศและการเฝ้า ระวังและเตือนภัยสินค้า เกษตร ส่งเสริมให้มีการ พัฒนาระบบฐานข้อมูล สารสนเทศการเกษตรที่ มีมาตรฐานและครบ วงจร	V04 สภาพ แวดล้อม ที่เอื้อต่อ ประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัวเพิ่มขึ้น	F0406 ข้อมูล สารสนเทศด้าน การเกษตร
	โครงการบริหารจัดการ ทรัพยากรดินระดับตำบล	600	6,000,000										
4	กิจกรรมหลักที่ 1 การ บริหารจัดการทรัพยากร ดินระดับตำบล	600	6,000,000	2. การ สร้างควม สามารถใน การแข่งขัน	2. ประเทศไทย มีขีดความ สามารถในการ แข่งขันสูงขึ้น	1. การเกษตร สร้างมูลค่า (5) เกษตร อัจฉริยะ	3. การ เกษตร	030002 ผลิต ภาพการผลิต ของภาคเกษตร เพิ่มขึ้น	3.6 การ พัฒนา ระบบ นิเวศ การเกษตร	030601 ประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพ และการจัดการฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตร อนุรักษ์และ รักษาฐานทรัพยากร ทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้าง มูลค่าและความมั่นคง อาหาร	V02 การเพิ่ม ประสิทธิภาพการ ผลิตภาคการเกษตร	F0207 การ บริหารจัดการ พื้นที่เกษตรกรรม ที่สอดคล้องกับ ระบบแผนที่ การเกษตร
	โครงการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การพยากรณ์ผลผลิต สินค้าเกษตร	3	2,838,900										
5	กิจกรรมหลักที่ 1 ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ภูมิสารสนเทศเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการ พยากรณ์ผลผลิตสินค้า เกษตร	3	2,838,900	2. การ สร้างควม สามารถใน การแข่งขัน	2. ประเทศไทย มีขีดความ สามารถในการ แข่งขันสูงขึ้น	1. การเกษตร สร้างมูลค่า (5) เกษตร อัจฉริยะ	3. การ เกษตร	030001 ผลิตภัณฑ์มวล รวมในประเทศ ในสาขาเกษตร เพิ่มขึ้น	3.6 การ พัฒนา ระบบ นิเวศ การเกษตร	030601 ประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	3) พัฒนาระบบข้อมูล สารสนเทศและการเฝ้า ระวังและเตือนภัยสินค้า เกษตร ส่งเสริมให้มีการ พัฒนาระบบฐานข้อมูล สารสนเทศการเกษตรที่ มีมาตรฐานและครบ วงจร	V04 สภาพ แวดล้อมที่เอื้อต่อ ประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัวเพิ่มขึ้น	F0406 ข้อมูล สารสนเทศด้าน การเกษตร

โครงการ / กิจกรรม	หน่วย นับ	งบประมาณปี 2569		ยุทธศาสตร์ชาติ			แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ				ห่วงโซ่มูลค่า		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	ด้าน	เป้าหมาย	ประเด็น	ประเด็น	ประเด็น /ด้าน	เป้าหมาย แผนแม่บท Y2	เป้าหมาย แผนย่อย Y1	แนวทางการพัฒนา	องค์ประกอบ	ปัจจัย
โครงการจัดทำฐานข้อมูลติดตามความก้าวหน้าของสินค้าเกษตรปลอดภัยและสินค้าเกษตรอัตรากำไรขั้นต้น	ระบบ	1	2,900,000	2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน	2. ประเทศไทยมีขีดความสามารถในการแข่งขันสูง	1. การเกษตรสร้างมูลค่า (5) เกษตรอัจฉริยะ	3. การเกษตร	030002 ผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรเพิ่มขึ้น	3.2 เกษตรปลอดภัยปลอดภัย	030201 สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น	1) สนับสนุนการบริหารจัดการฐานทรัพยากรทางเกษตรและระบบการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมตลอดจนส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน	V05 สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อสินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น	F0505 ฐานข้อมูลด้านเกษตรปลอดภัย
โครงการขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตร (โครงการสำคัญ)													
กิจกรรมหลักที่ 2 พัฒนาพื้นที่เกษตรขั้นดี "ดินดีประเทศไทย"	ฐานข้อมูล	1	1,000,000	2. การสร้างความสามารถในการแข่งขัน	2. ประเทศไทยมีความสามารถในการแข่งขันสูง	1. การเกษตรสร้างมูลค่า (5) เกษตรอัจฉริยะ	3. การเกษตร	030002 ผลิตภัณฑ์ภาคเกษตรเพิ่มขึ้น	3.6 การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร	030601 ประสิทธิภาพการผลิตต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพและการจัดการฐานทรัพยากรทางการเกษตร อนุรักษ์ และการรักษาฐานทรัพยากรทางการเกษตรที่สำคัญเพื่อสนับสนุนการสร้างความมั่นคงอาหาร	V04 สภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น	F0406 ข้อมูลสารสนเทศด้านการเกษตร

โครงการ / กิจกรรม	หน่วย นับ	งบประมาณปี 2569		ยุทธศาสตร์ชาติ			แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ				ห่วงโซ่มูลค่า		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	ด้าน	เป้าหมาย	ประเด็น	ประเด็น /ด้าน	เป้าหมาย แผนแม่บท Y2	เป้าหมาย แผนย่อย Y1	แนวทางการพัฒนา	องค์ประกอบ	ปัจจัย	
ประเด็นการพัฒนาที่ 3 : การบริการพัฒนาที่ดิน บนฐานนวัตกรรม	ไร่	200,000	180,209,500										
	ราย	589,890											
ผลผลิตที่ 2 เกษตรกร ได้รับการส่งเสริมและ พัฒนาศักยภาพด้าน พัฒนาที่ดิน	ราย	589,890	127,741,800										
1	กิจกรรมหลักที่ 2.1 ส่งเสริมและพัฒนา เทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	ราย	500,000	2. การ สร้าง ความ สามารถในการ แข่งขัน	2. ประสิทธิภาพ มีความ สามารถในการ แข่งขันสูง	2. ประสิทธิภาพ มีความ สามารถในการ แข่งขันสูง	3. การ เกษตร	030002 ผลิต ภาพการผลิต ของภาคเกษตร เพิ่มขึ้น	3.6 การ พัฒนา ระบบ นิเวศ การเกษตร	030601 ประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพ และจัดการฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตร อนุรักษ์ และรักษาฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการ สร้างมูลค่าและความ มั่นคงอาหาร	V04 สภาพแวดล้อม ที่เอื้อต่อ ประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัวเพิ่มขึ้น	F0401 การ วิจัยเทคโนโลยี นวัตกรรม
2	กิจกรรมหลักที่ 2.2 การบริหารจัดการดินและ วิเคราะห์ดินทาง ห้องปฏิบัติการ	ราย	40,000	2. การ สร้าง ความ สามารถในการ แข่งขัน	2. ประสิทธิภาพ มีความ สามารถในการ แข่งขันสูง	2. ประสิทธิภาพ มีความ สามารถในการ แข่งขันสูง	3. การ เกษตร	030002 ผลิต ภาพการผลิต ของภาคเกษตร เพิ่มขึ้น	3.6 การ พัฒนา ระบบ นิเวศ การเกษตร	030601 ประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพ และจัดการฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตร อนุรักษ์และ รักษาฐานทรัพยากร ทางเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการ สร้างมูลค่าและความ มั่นคง อาหาร	V02 การเพิ่ม ประสิทธิภาพการ ผลิตภาคการเกษตร	F0201 การลด ต้นทุนการผลิต

โครงการ / กิจกรรม	หน่วย นับ	งบประมาณปี 2569		ยุทธศาสตร์ชาติ			แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ				ห่วงโซ่มูลค่า	
		เป้าหมาย	งบประมาณ	ด้าน	เป้าหมาย	ประเด็น / ด้าน	เป้าหมาย แผนแม่บท Y2	แผนย่อย	เป้าหมาย แผนย่อย Y1	แนวทางการพัฒนา	องค์ประกอบ	ปัจจัย
3	ราย	49,890	51,340,300	2. การ สร้างควม สามารถใน การแข่งขัน	1. การ ก่อสร้าง มูลค่า (5) เกษตร อัจฉริยะ	3. การ เกษตร	030002 ผลิต ภาพการผลิต ของภาคเกษตร เพิ่มขึ้น	3.6 การ พัฒนา ระบบ นิเวศ การเกษตร	030601 ประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพ และการจัดการฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตร อนุรักษ์และ รักษาฐานทรัพยากร ทางการเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้าง มูลค่าและความมั่นคง อาหาร	V02 การเพิ่ม ประสิทธิภาพการ ผลิตภาคการเกษตร	F0205 การ ถ่ายทอด เทคโนโลยีและ องค์ความรู้การ ผลิต
			26,323,200									
4	1	โครงการ	26,323,200	2. การ สร้างควม สามารถใน การแข่งขัน	1. การ ก่อสร้าง มูลค่า (5) เกษตร อัจฉริยะ	3. การ เกษตร	030002 ผลิต ภาพการผลิต ของภาคเกษตร เพิ่มขึ้น	3.6 การ พัฒนา ระบบ นิเวศ การเกษตร	030601 ประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพ และการจัดการฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตร อนุรักษ์ และรักษาฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการ สร้างมูลค่าและความ มั่นคงอาหาร	V04 สภาพ แวดล้อมที่เอื้อต่อ ประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัวเพิ่มขึ้น	F0405 กฎหมาย นโยบาย มาตรการการ บริหารจัดการ การผลิตสินค้า เกษตร

โครงการ / กิจกรรม	หน่วย นับ	งบประมาณปี 2569		ยุทธศาสตร์ชาติ			แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ				ห่วงโซ่มูลค่า	
		เป้าหมาย	งบประมาณ	ด้าน	เป้าหมาย	ประเด็น /ด้าน	เป้าหมาย แผนแม่บท Y2	แผนย่อย	เป้าหมาย แผนย่อย Y1	แนวทางการพัฒนา	องค์ประกอบ	ปัจจัย
โครงการพัฒนาพื้นที่ฟู พื้นที่เพื่อเพิ่มศักยภาพ การผลิตพืชเศรษฐกิจ (เดิมโครงการพัฒนา พื้นที่ปลูกปาล์มใน ในพื้นที่ที่เหมาะสมของ จังหวัดภาคใต้)												
5	ไร่	200,000	26,144,500	2. การ สร้างควม สามารถในการ การแข่งขัน	3. การ เกษตร เกษตร	030002 ผลิต ภาพการผลิต ของภาคเกษตร เพิ่มขึ้น	3.6 การ พัฒนา ระบบ นิเวศ การเกษตร	030601 ประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	1) เพิ่มประสิทธิภาพ และการจัดการฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตร อนุรักษ์ และรักษาฐาน ทรัพยากรทาง การเกษตรที่สำคัญ เพื่อสนับสนุนการสร้าง มูลค่าและความมั่นคง อาหาร	V02 การเพิ่ม ประสิทธิภาพการ ผลิตภาคการเกษตร	F0205 การ ถ่ายทอด เทคโนโลยีและ องค์ความรู้การ ผลิต	

โครงการ / กิจกรรม	หน่วย นับ	งบประมาณปี 2569		ยุทธศาสตร์ชาติ			แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ				ห่วงโซ่มูลค่า		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	ด้าน	เป้าหมาย	ประเด็น /ด้าน	เป้าหมาย แผนแม่บท Y2	เป้าหมาย แผนย่อย Y1	แนวทางการพัฒนา	องค์ประกอบ	ปัจจัย		
ประเด็นการพัฒนาที่ 4 : องค์กรที่เป็นเลิศด้าน การพัฒนาที่ดี (LDD Excellence Organization)			1,353,398,100										
โครงการราชการ ค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ	อัตรา	3.105	1,134,343,700										
1. กิจกรรมหลักที่ 1 พัฒนาด้านการเกษตร	อัตรา	3.105	1,134,343,700	(6) การปรับ สมดุลและ พัฒนาระบบ การบริหาร จัดการภาครัฐ	1.ภาครัฐมี วัฒนธรรมการ ทำงานที่มุ่ง ผลสัมฤทธิ์และ ผลประโยชน์ ส่วนรวม ตอบสนอง ความต้องการ ของประชาชน ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว โปร่งใส	5.บุคลากร ภาครัฐเป็นคน ดีและเก่ง ยึด หลัก คุณธรรม มีจิตสำนึก มีความ สามารถสูง มุ่งมั่น และ เป็นมืออาชีพ (2) บุคลากร ภาครัฐยึด ค่านิยมในการ ทำงานเพื่อ ประชาชน มีคุณธรรม และมีใจ พัฒนาตาม เส้นทาง ความก้าวหน้า ในอาชีพ	20. การ บริการ ประชาชน และประ สิทธิภาพ ภาครัฐ	200001 บริการของรัฐมี ประสิทธิภาพ และมีคุณภาพ เป็นที่ยอมรับ ของผู้ใช้บริการ	2005การ สร้างและ พัฒนา บุคลากร ภาครัฐ	200501 บุคลากรภาครัฐ ยึด ค่านิยมใน การทำงานเพื่อ ประชาชน ยึดหลัก คุณธรรม จริยธรรมมี จิตสำนึก มีความ สามารถสูง มุ่งมั่น และเป็น มืออาชีพ	2) เสริมสร้างความ เข้มแข็งในการ บริหารงานบุคคลใน ภาครัฐให้เป็นไปตาม ระบบ คุณธรรมอย่าง แท้จริง	V01ศักยภาพบุคลากร	F0102 ทัศนคติในการ ทำงานของ บุคลากรทุก ระดับ

โครงการ / กิจกรรม	หน่วย นับ	งบประมาณปี 2569		ยุทธศาสตร์ชาติ			แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ				ห่วงโซ่มูลค่า		
		เป้าหมาย	งบประมาณ	ด้าน	เป้าหมาย	ประเด็น	ประเด็น /ด้าน	เป้าหมาย แผนแม่บท Y2	เป้าหมาย แผนย่อย Y1	แนวทางการพัฒนา	องค์ประกอบ	ปัจจัย	
โครงการพัฒนาระบบ ดิจิทัลกรมพัฒนาที่ดิน เข้าสู่ระบบราชการ 4.0	ระบบ	1	145,087,400										
2	ระบบ	1	145,087,400	2. การ สร้างควม สามารถใน การแข่งขัน	5. พัฒนา เศรษฐกิจบน พื้นฐาน ผู้ประกอบการ ยุคใหม่ (4) สร้างโอกาส เข้าถึงข้อมูล	3. การเกษตร	030002 ผลิต ภาพการผลิต ของภาคเกษตร เพิ่มขึ้น	3.6 การ พัฒนา ระบบ นิเวศ การเกษตร	030601 ประสิทธิภาพ การผลิตสินค้า เกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัว เพิ่มขึ้น	3) พัฒนาระบบข้อมูล สารสนเทศ และการ เฝ้าระวังและเตือนภัย สินค้าเกษตร ส่งเสริม ให้มีการพัฒนาระบบ ฐานข้อมูลสารสนเทศ ภาคเกษตรที่มี มาตรฐานและครบ วงจร	V04 สภาพ แวดล้อมที่เอื้อต่อ ประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตรต่อหน่วย มีการปรับตัวเพิ่มขึ้น	F0406 ข้อมูล สารสนเทศด้าน การเกษตร	
โครงการพัฒนาระบบ ดิจิทัลภาครัฐด้วย เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligent: AI)	ระบบ	2	73,967,000										
3	ระบบ	2	73,967,000	6.การปรับ สมดุลและ พัฒนาระบบ การบริหาร จัดการภาครัฐ	1. ภาครัฐมี วัฒนธรรมการ ทำงานที่มุ่ง ผลสัมฤทธิ์และ ผลประโยชน์ ส่วนรวม ตอบสนอง ความต้องการ ของประชาชน ได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว โปร่งใส	20. การ บริการ ประชาชน และประ สิทธิภาพ ภาครัฐ	200001 บริการของรัฐมี ประสิทธิภาพ และมีคุณภาพ เป็นที่ยอมรับ ของผู้ใช้บริการ	20.4 การ พัฒนา ระบบ บริหารงาน ภาครัฐ	200401 ภาครัฐมีขีด สมรรถนะสูง เทียบเท่า มาตรฐานสากล และมีความ คล่องตัว	1) พัฒนาหน่วยงาน ภาครัฐให้เป็น “ภาครัฐทันสมัย เปิดกว้าง เป็นองค์กรขีด สมรรถนะสูง” สามารถปฏิบัติงาน อย่างมีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า เทียบ ได้กับมาตรฐานสากล	V02 ศักยภาพองค์กร	F0202 เทคโนโลยีและ นวัตกรรม บริหารจัดการ ภายในองค์กร	

ภาคผนวก

แผนการปฏิบัติงาน และแผนการใช้จ่ายงบประมาณ
ตามแบบจัดทำแผน/รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ

งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมพัฒนาที่ดิน

รหัส : 07000

รหัส : 07008

รายงานแผน

รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การจัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	หน่วยรับ	รวมทั้งสิ้น		ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)		ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)		ไตรมาส 3 (ก.ค. - ส.ค.)		ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)	
		แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)
ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ											
ผลสัมฤทธิ์ : พื้นที่เกษตรกรรมสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต											
- ดัชนีศักยภาพรวม : พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการพัฒนาให้สามารถนำไปประโยชน์ได้อย่างเหมาะสมตามศักยภาพของที่ดิน	ไร่	1,812,455		475,565		467,000		461,150		408,750	
- ดัชนีศักยภาพรวม : ฐานข้อมูลทรัพยากรดินได้รับการปรับปรุงและพัฒนา เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาที่ดิน	ฐานข้อมูล	2								2	
ผลสัมฤทธิ์ : เกษตรกร ทอดถิ่นอาศัย รวมถึงประชาชนทั่วไป สามารถนำนวัตกรรมพัฒนาที่ดินไปใช้เพื่อการผลิตทางการเกษตร											
- ดัชนีตัวชี้วัดรวม : เกษตรกร ทอดถิ่นอาศัย และประชาชนทั่วไปได้รับการส่งเสริม สหกิจ และถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการพัฒนาดิน จนสามารถนำไปใช้ขยายผลให้เกิดความตระหนักรู้ในการรักษาทรัพยากรดิน	ราย	593,430		192,990		149,800		120,900		129,900	
รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น		5,216,8790		1,971,1339		1,365,5177		854,3082		1,125,9182	
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		4,617,0905		1,655,7179		1,184,2229		772,7862		1,006,3635	
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การเกษตร		2,332,3419		941,3440		611,8169		290,8760		488,3050	
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ผลิตรวมผลรวมในประเทศในสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น		43,8470		15,9710		9,5660		9,8800		8,4300	
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : เกษตรปลอดภัย		26,9220		9,8790		5,8430		5,9870		5,2130	
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น		26,9220		9,8790		5,8430		5,9870		5,2130	
อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัยที่ได้รับการรับรอง 1) มูลค่าสินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี ขยายตัวเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 และ 2) มูลค่าสินค้าอินทรีย์ ขยายตัวเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 5		26,9220		9,8790		5,8430		5,9870		5,2130	
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		26,9220		9,8790		5,8430		5,9870		5,2130	
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า		26,9220		9,8790		5,8430		5,9870		5,2130	
เป้าหมาย : แนวทางย่อยเกษตรปลอดภัย		26,9220		9,8790		5,8430		5,9870		5,2130	

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การลดสาร - แผนงาน - เป็นประสงค์เชิงยุทธศาสตร์เป็นแผนการให้บริการกระทรวง - เป็นแผนการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - ส.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตร	26.9220	-	-	9.8790	-	-	5.8430	-	-	5.9870	-	-	5.2130	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้น เพิ่มขึ้นเล็กน้อย	10												10		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์ เพิ่มขึ้นเล็กน้อย	5												5		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์ เพิ่มขึ้นเล็กน้อย	5												5		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์ เพิ่มขึ้นเล็กน้อย	15												15		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์ม/แปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อินทรีย์ เพิ่มขึ้นเล็กน้อย	15												15		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มูลค่าสินค้าเกษตรที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อินทรีย์เพิ่มขึ้นเล็กน้อย	5												5		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มูลค่าผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นเล็กน้อย	15												15		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่เพาะปลูกไม่เหมาะสมลดลง	1												1		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราการขยายตัวของปริมาณธุรกิจสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรเพิ่มขึ้น	3												3		
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตรอินทรีย์	26.9220	-	-	9.8790	-	-	5.8430	-	-	5.9870	-	-	5.2130	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่การเกษตรที่ทำการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์	10,000			2,500.00			2,500.00			2,500.00			2,500.00		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรอินทรีย์ได้รับการพัฒนาเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์	100												100		
โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	24.0220	-	-	8.8340	-	-	5.2050	-	-	5.3190	-	-	4.6640	-	-
1. แผนการปฏิบัติงาน															
1.1 ตัวชี้วัด															
เชิงปริมาณ															
- พื้นที่การเกษตรมีการผลิตเกษตรอินทรีย์ที่มีคุณภาพและเหมาะสม	10,000			2,500.00			2,500.00			2,500.00			2,500.00		
เชิงคุณภาพ															
- เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีความพร้อมและสามารถผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS)	20												20		

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การจ้างสรร - แผนงาน - เป็นประเด็นเชิงยุทธศาสตร์ที่เป็นแผนการให้บริการกระทรวง - เป็นแผนการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (ม.ย. - ส.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
1.2 กิจกรรมหลัก															
กิจกรรมที่ 1 : ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS)	10,000			2,500.00			2,500.00			2,500.00			2,500.00		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ภาคเกษตรที่มีการผลิตเกษตรอินทรีย์มีคุณภาพและเหมาะสม															
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)	24,0220			8,8340			5,2050			5,3190			4,6640		
2.1 งบประมาณ	24,0220			8,8340			5,2050			5,3190			4,6640		
1. ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS)	24,0220			8,8340			5,2050			5,3190			4,6640		
- รายจ่ายลงทุน	2,6000			1,1220			0,4910			0,3920			0,5950		
- รายจ่ายประจำ	21,4220			7,7120			4,7140			4,9270			4,0690		
โครงการที่ 2 : โครงการจัดทำฐานข้อมูลติดตามความก้าวหน้าของสินค้าเกษตรปลอดภัยและสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น	2,9000			1,0450			0,6380			0,6680			0,5490		
1. แผนการปฏิบัติงาน															
1.1 ตัวชี้วัด															
เชิงปริมาณ															
- ระบบฐานข้อมูลเกษตรอินทรีย์และพื้นที่ที่มีความเหมาะสมสำหรับการทำเกษตรอินทรีย์	1														
เชิงคุณภาพ															
- เกษตรกรที่เข้ามาใช้งานระบบฐานข้อมูลเกษตรอินทรีย์สามารถนำความรู้ไปใช้ผลิตเกษตรอินทรีย์	80														
1.2 กิจกรรมหลัก															
กิจกรรมที่ 1 : การจัดทำระบบฐานข้อมูลเกษตรอินทรีย์ของประเทศไทย															
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระบบฐานข้อมูลเกษตรอินทรีย์และพื้นที่ที่มีความเหมาะสมสำหรับการทำเกษตรอินทรีย์	1														
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)	2,9000			1,0450			0,6380			0,6680			0,5490		
2.1 งบประมาณ	2,9000			1,0450			0,6380			0,6680			0,5490		
1. การจัดทำระบบฐานข้อมูลเกษตรอินทรีย์ของประเทศไทย	2,9000			1,0450			0,6380			0,6680			0,5490		
- รายจ่ายประจำ	2,9000			1,0450			0,6380			0,6680			0,5490		
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : เกษตรกรอาชีพ	16,9250			6,0920			3,7230			3,8930			3,2170		
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : สินค้าเกษตรชีวภาพมูลค่าเพิ่มขึ้น	16,9250			6,0920			3,7230			3,8930			3,2170		
อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรชีวภาพ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 15	16,9250			6,0920			3,7230			3,8930			3,2170		

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การจ้างงาน - แผนงาน - เป็นประสงค์เชิงยุทธศาสตร์เป็นแผนภายใต้บริการกระทรวง - เป็นหมายเหตุให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การจ้างงาน - แผนงาน - เป็นประสงค์เชิงยุทธศาสตร์เป็นแผนภายใต้บริการกระทรวง - เป็นหมายเหตุให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	16.9250	-	-	6.0920	-	-	3.7230	-	-	3.8930	-	-	3.2170	-	-
ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การจ้างงาน - แผนงาน - เป็นประสงค์เชิงยุทธศาสตร์เป็นแผนภายใต้บริการกระทรวง - เป็นหมายเหตุให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	16.9250	-	-	6.0920	-	-	3.7230	-	-	3.8930	-	-	3.2170	-	-
ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การจ้างงาน - แผนงาน - เป็นประสงค์เชิงยุทธศาสตร์เป็นแผนภายใต้บริการกระทรวง - เป็นหมายเหตุให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	16.9250	-	-	6.0920	-	-	3.7230	-	-	3.8930	-	-	3.2170	-	-
ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การจ้างงาน - แผนงาน - เป็นประสงค์เชิงยุทธศาสตร์เป็นแผนภายใต้บริการกระทรวง - เป็นหมายเหตุให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	16.9250	-	-	6.0920	-	-	3.7230	-	-	3.8930	-	-	3.2170	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ - อัตราการขยายตัวของมูลค่าเพิ่มด้านเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 10% ต่อปี	10												10		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ - อัตราการขยายตัวของมูลค่าเพิ่มด้านเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 10% ต่อปี	5												5		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ - อัตราการขยายตัวของมูลค่าเพิ่มด้านเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 10% ต่อปี	5												5		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ - อัตราการขยายตัวของมูลค่าเพิ่มด้านเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 10% ต่อปี	15												15		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ - อัตราการขยายตัวของมูลค่าเพิ่มด้านเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 10% ต่อปี	15												15		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ - อัตราการขยายตัวของมูลค่าเพิ่มด้านเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 10% ต่อปี	5												5		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ - อัตราการขยายตัวของมูลค่าเพิ่มด้านเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 10% ต่อปี	15												15		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ - อัตราการขยายตัวของมูลค่าเพิ่มด้านเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 10% ต่อปี	1												1		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ - อัตราการขยายตัวของมูลค่าเพิ่มด้านเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 10% ต่อปี	3												3		
เป็นหมายเหตุให้บริการหน่วยงาน : ทรัพยากรที่ดินและน้ำมีความอุดมสมบูรณ์	16.9250	-	-	6.0920	-	-	3.7230	-	-	3.8930	-	-	3.2170	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ - พื้นที่ทางการเกษตรได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุงและฟื้นฟู	1,729,455			460,055.00			438,600.00			439,650.00			391,250.00		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ - พื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุงและฟื้นฟู	80												80		
โครงการที่ 1 : โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	16.9250	-	-	6.0920	-	-	3.7230	-	-	3.8930	-	-	3.2170	-	-
1. แผนการผลิต															
1.1 ตัวชี้วัด															
เชิงปริมาณ															
- พื้นที่จัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมทางการเกษตร	170			30			50			40			50		
ผ่านการจัดการร่วมกับเทคโนโลยีดิจิทัลหรือสำหรับบริการกับอินทรีย์															
ประจำโรงงาน															

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การลดสาร - แผนงาน - เป็นประเด็นเชิงยุทธศาสตร์ที่หน่วยงานในการให้บริการกระทรวง - เป็นหน่วยงานให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (ม.ย. - ส.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
เชิงคุณภาพ															
- ต้นทุนการแก้ไขปัญหาและเสริมสร้างทักษะการลด	ร้อยละ	5													5
1.2 กิจกรรมหลัก															
กิจกรรมที่ 1 : สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร															
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่จัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตรผ่านการจัดการร่วมกับเทคโนโลยีชีวภาพ สำหรับการทำปุ๋ยอินทรีย์ประจำไร่นาเกษตรกร	ตำบล	170		30			50					40			50
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)															
2.1 งบประมาณ															
1. สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร															
- รายจ่ายประจำ	16,9250			6,0920			3,7230					3,8930			3,2170
เป็นหมายเหตุแนบท้ายบัญชีรายจ่าย : ผลิภัณฑ์การผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น	16,9250			6,0920			3,7230					3,8930			3,2170
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร	16,9250			6,0920			3,7230					3,8930			3,2170
เป้าหมายและนโยบายโดยยุทธศาสตร์ชาติ : ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยการผลิตเพิ่มขึ้น	2,288,4949			925,3730			602,2509					280,9960			479,8750
ผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 15	2,288,4949			925,3730			602,2509					280,9960			479,8750
ยุทธศาสตร์ลดสาร : ยุทธศาสตร์ด้านความปลอดภัยในการแข่งขัน	2,288,4949			925,3730			602,2509					280,9960			479,8750
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า	2,288,4949			925,3730			602,2509					280,9960			479,8750
เป้าหมาย : แนวทางยุทธศาสตร์พัฒนาและระบบนิเวศการเกษตร	2,288,4949			925,3730			602,2509					280,9960			479,8750
เป้าหมายในการให้บริการกระทรวง : ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตร	2,288,4949			925,3730			602,2509					280,9960			479,8750
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรต่อตัวเกษตรกรเพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	10													10
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรที่ผ่านการตรวจรับรอง GAP เพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	5													5
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์ เพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	5													5
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าเกษตรชีวภาพ เพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	15													15
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ เพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	15													15
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มูลค่าสินค้าเกษตรที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะเพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	5													5
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยสำคัญ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	15													15

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การจัดสรร - แผนงาน - เป็นประเด็นเชิงยุทธศาสตร์ที่มีบทบาทในการกระทรวง - เป็นบทบาทให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่เพาะปลูกไม่เหมาะสมลดลง	1												1		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราการขยายตัวของปริมาณธุรกิจสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรเพิ่มขึ้น	3												3		
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เขตการใช้ที่ดินจากฐานข้อมูลทรัพยากรที่ดินที่เหมาะสมเพื่อการผลิตในพื้นที่เกษตร	230.9140	-	-	96.6220	-	-	45.9290	-	-	38.3530	-	-	51.0100	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่เกษตรที่ได้รับเลือกการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map	60,000			10,000.00			20,000.00			15,000.00			15,000.00		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ฐานข้อมูลทรัพยากรที่ดินได้รับการปรับปรุงและพัฒนา	2												2		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่การเกษตรที่ปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมสามารถเพิ่มศักยภาพการผลิตได้ไม่น้อยกว่า	80												80		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ฐานข้อมูลทรัพยากรที่ดินที่ได้รับการพัฒนาเป็นไปตามหลักวิชาการ	100												100		
โครงการที่ 1 : โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)	199.9266	-	-	83.7730	-	-	39.3960	-	-	32.0880	-	-	44.6696	-	-
1. แผนการปฏิบัติงาน															
1.1 ตัวชี้วัด															
เชิงปริมาณ															
- พื้นที่การเกษตรที่ปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map	60,000			10,000.00			20,000.00			15,000.00			15,000.00		
เชิงคุณภาพ															
- พื้นที่การเกษตรที่ปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมสามารถเพิ่มศักยภาพการผลิตได้	80												80		
1.2 กิจกรรมหลัก															
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาศูนย์ข้อมูลเพื่อการปรับปรุงแผนที่เกษตรเพื่อการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map															
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่การเกษตรที่ปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map	60,000			10,000.00			20,000.00			15,000.00			15,000.00		
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)															
2.1 งบประมาณ															
1. พัฒนาศูนย์ข้อมูลเพื่อการปรับปรุงแผนที่เกษตรเพื่อการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map	199.9266	-	-	83.7730	-	-	39.3960	-	-	32.0880	-	-	44.6696	-	-
- รายจ่ายคงที่	155.7190			67.0300			29.6700			21.9200			37.0990		
- รายจ่ายประจำ	44.2076			16.7430			9.7260			10.1680			7.5706		

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การจัตุสร - แผนงาน - เป็นประสงค์เชิงยุทธศาสตร์เป็นแผนการให้บริการหรือโครงการ - เป็นแผนการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - ส.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
โครงการที่ 2 : โครงการบริหารจัดการทรัพยากรในระดับตำบล	6.0000	-	-	2.1610	-	-	1.3200	-	-	1.3810	-	-	1.1380	-	-
1. แผนการปฏิบัติงาน															
1.1 ตัวชี้วัด															
เชิงปริมาณ															
- แผนการใช้ที่ดินระดับตำบลได้รับการพัฒนา	600						50			360			200		
เชิงคุณภาพ															
- แผนการใช้ที่ดินระดับตำบลสามารถนำไปใช้ในการบริหารจัดการทรัพยากรดินและที่ต้นได้	100												100		
1.2 กิจกรรมหลัก															
กิจกรรมที่ 1 : การบริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล															
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แผนการใช้ที่ดินระดับตำบลได้รับการพัฒนา	600						50			360			200		
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)	6.0000			2.1610			1.3200			1.3810			1.1380		
2.1 งบประมาณ	6.0000			2.1610			1.3200			1.3810			1.1380		
1. การบริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล	6.0000			2.1610			1.3200			1.3810			1.1380		
- รายจ่ายประจำ	6.0000			2.1610			1.3200			1.3810			1.1380		
โครงการที่ 3 : โครงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพาณิชย์ผลผลิตสินค้าเกษตร	2.8389			1.0220			0.6240			0.6530			0.5399		
1. แผนการปฏิบัติงาน															
1.1 ตัวชี้วัด															
เชิงปริมาณ															
- การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	3												3		
เชิงคุณภาพ															
- ข้อมูลการขายผลผลิต สามารถเป็นการวางแผนการผลิตได้	100												100		
1.2 กิจกรรมหลัก															
กิจกรรมที่ 1 : ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการพาณิชย์ผลผลิตสินค้าเกษตร															
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	3												3		

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การจัดสรร - แผนงาน - เป็นประเด็นเชิงยุทธศาสตร์ที่เป็นแผนการให้บริการกระทรวง - เป็นแผนการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (ก.ค. - ส.ค.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
หน่วยงาน	2.8389	-	-	2.8389	-	-	2.8389	-	-	2.8389	-	-	2.8389	-	-
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)	2.8389	-	-	2.8389	-	-	2.8389	-	-	2.8389	-	-	2.8389	-	-
2.1 งบประมาณ	2.8389	-	-	2.8389	-	-	2.8389	-	-	2.8389	-	-	2.8389	-	-
1. ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ	2.8389	-	-	2.8389	-	-	2.8389	-	-	2.8389	-	-	2.8389	-	-
ผลผลิตสินค้าเกษตร	2.8389	-	-	2.8389	-	-	2.8389	-	-	2.8389	-	-	2.8389	-	-
- รายจ่ายประจำ	2.8389	-	-	2.8389	-	-	2.8389	-	-	2.8389	-	-	2.8389	-	-
โครงการที่ 4 : โครงการขับเคลื่อนนโยบายด้านเกษตร	22.1485	-	-	22.1485	-	-	22.1485	-	-	22.1485	-	-	22.1485	-	-
1. แผนการปฏิบัติงาน	22.1485	-	-	22.1485	-	-	22.1485	-	-	22.1485	-	-	22.1485	-	-
1.1 ดำเนินการ	22.1485	-	-	22.1485	-	-	22.1485	-	-	22.1485	-	-	22.1485	-	-
เชิงปริมาณ	22.1485	-	-	22.1485	-	-	22.1485	-	-	22.1485	-	-	22.1485	-	-
- พื้นที่ทางการเกษตรสามารถปลูกพืช ให้ความเหมาะสมกับพื้นที่ และได้รับการปรับปรุงคุณภาพดิน	2,000	-	-	2,000	-	-	2,000	-	-	2,000	-	-	2,000	-	-
เชิงคุณภาพ	80	-	-	80	-	-	80	-	-	80	-	-	80	-	-
- พื้นที่ทางการเกษตรสามารถใช้ประโยชน์ได้ได้อย่างเหมาะสม	80	-	-	80	-	-	80	-	-	80	-	-	80	-	-
1.2 กิจกรรมหลัก	15	-	-	15	-	-	15	-	-	15	-	-	15	-	-
กิจกรรมที่ 1 : การบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษามูลความเดิมในการสร้างศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่เดิม	15	-	-	15	-	-	15	-	-	15	-	-	15	-	-
- ดำริจัดงบประมาณ : พื้นที่ทางการเกษตรได้รับการบริหารจัดการน้ำเพื่อใช้ประโยชน์ในพื้นที่เดิม	15	-	-	15	-	-	15	-	-	15	-	-	15	-	-
กิจกรรมที่ 2 : พัฒนาระบบชลประทาน "ดินดำ ประหยัดน้ำ"	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-
- ดำริจัดงบประมาณ : ฐานข้อมูลพื้นที่ดินของประเทศไทยได้รับการพัฒนา	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-
กิจกรรมที่ 3 : ผลิตเมล็ดพันธุ์ที่ปลอดภัย และพืชคลุมดินที่เคื่องมือ	1,000	-	-	1,000	-	-	1,000	-	-	1,000	-	-	1,000	-	-
เป็นเมล็ดพันธุ์หลักและพันธุ์ย่อย	1,000	-	-	1,000	-	-	1,000	-	-	1,000	-	-	1,000	-	-
- ดำริจัดงบประมาณ : พื้นที่เหมาะสมในการปลูกเมล็ดพันธุ์ที่ปลอดภัย	1,000	-	-	1,000	-	-	1,000	-	-	1,000	-	-	1,000	-	-
เพื่อผลิตและขยายเมล็ดพันธุ์	1,000	-	-	1,000	-	-	1,000	-	-	1,000	-	-	1,000	-	-
กิจกรรมที่ 4 : การยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง	1,000	-	-	1,000	-	-	1,000	-	-	1,000	-	-	1,000	-	-
- ดำริจัดงบประมาณ : พื้นที่การเกษตรได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุง และฟื้นฟู	1,000	-	-	1,000	-	-	1,000	-	-	1,000	-	-	1,000	-	-
เพื่อยกระดับสินค้าเกษตร	1,000	-	-	1,000	-	-	1,000	-	-	1,000	-	-	1,000	-	-
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)	22.1485	-	-	22.1485	-	-	22.1485	-	-	22.1485	-	-	22.1485	-	-
2.1 งบประมาณ	22.1485	-	-	22.1485	-	-	22.1485	-	-	22.1485	-	-	22.1485	-	-
1. การบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษามูลความเดิมในการสร้างศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่เดิม	9,700	-	-	9,700	-	-	9,700	-	-	9,700	-	-	9,700	-	-
- รายจ่ายคงที่	9,700	-	-	9,700	-	-	9,700	-	-	9,700	-	-	9,700	-	-
- รายจ่ายประจำ	7,200	-	-	7,200	-	-	7,200	-	-	7,200	-	-	7,200	-	-
- รายจ่ายประจำ	2,500	-	-	2,500	-	-	2,500	-	-	2,500	-	-	2,500	-	-

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การลดสาร - แผลวนาน - เป็นประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่ให้ความสำคัญในการกระทรวง - เป็นขยายการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
2. พัฒนาระบบสารสนเทศ ดินดำ ประเทศไทย	1.000	-	-	0.3600	-	-	0.2200	-	-	0.2290	-	-	0.1910	-	-
- รายจ่ายประจำ	1.000	-	-	0.3600	-	-	0.2200	-	-	0.2290	-	-	0.1910	-	-
3. ผลผลิตพื้นที่ชุ่มน้ำ และพื้นที่ลุ่มน้ำที่มีคุณภาพเป็นเลิศพันธุ์สัตว์ และพันธุ์ชาย	1.500	-	-	0.5400	-	-	0.3300	-	-	0.3460	-	-	0.2850	-	-
- รายจ่ายประจำ	1.500	-	-	0.5400	-	-	0.3300	-	-	0.3460	-	-	0.2850	-	-
4. การยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง	9.9485	-	-	3.7660	-	-	2.1180	-	-	2.0710	-	-	1.9935	-	-
- รายจ่ายลงทุน	2.6000	-	-	1.1200	-	-	0.5000	-	-	0.3800	-	-	0.6000	-	-
- รายจ่ายประจำ	7.3485	-	-	2.6460	-	-	1.6180	-	-	1.6910	-	-	1.3935	-	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ทรัพยากรที่ดินและน้ำมีความอุดมสมบูรณ์	366/411	-	-	146.7930	-	-	72.8770	-	-	64.6810	-	-	80.4001	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ - ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ - พื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุงและฟื้นฟู	1.729/455	-	-	460.055/00	-	-	439.650/00	-	-	439.650/00	-	-	391.250/00	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ - พื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุงและฟื้นฟู	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-
สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสมตามศักยภาพไม่น้อยกว่า	51.8735	-	-	19.6140	-	-	10.4730	-	-	11.9310	-	-	9.8555	-	-
โครงการที่ 1 : โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	67.500	-	-	17.500/00	-	-	18.000/00	-	-	15.000/00	-	-	17.000/00	-	-
- พื้นที่ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ได้รับการพัฒนาด้านการพัฒนาที่ดิน	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-
- พื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ที่ได้รับการพัฒนาสามารถเพิ่มศักยภาพการผลิตได้	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-
1.2 กิจกรรมหลัก															
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาศูนย์พัฒนาเกษตรแบบแปลงใหญ่	67.500	-	-	17.500/00	-	-	18.000/00	-	-	15.000/00	-	-	17.000/00	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ได้รับการพัฒนา	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ได้รับการพัฒนา	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)	51.8735	-	-	19.6140	-	-	10.4730	-	-	11.9310	-	-	9.8555	-	-
2.1 งบประมาณ	51.8735	-	-	19.6140	-	-	10.4730	-	-	11.9310	-	-	9.8555	-	-
1. พัฒนาศูนย์พัฒนาเกษตรแบบแปลงใหญ่	51.8735	-	-	19.6140	-	-	10.4730	-	-	11.9310	-	-	9.8555	-	-
- รายจ่ายประจำ	51.8735	-	-	19.6140	-	-	10.4730	-	-	11.9310	-	-	9.8555	-	-
โครงการที่ 2 : โครงการบริหารจัดการดินและน้ำเขตพัฒนาที่ต้นน้ำ	21.2813	-	-	8.5830	-	-	4.2830	-	-	3.7060	-	-	4.7093	-	-
1. แผนการปฏิบัติงาน															
1.1 ตัวชี้วัด															
เชิงปริมาณ	5,000	-	-	1,000/00	-	-	1,600/00	-	-	1,150/00	-	-	1,250/00	-	-
- พื้นที่เกษตรเขตพัฒนาที่ต้นน้ำได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และปรับปรุงดิน															

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การจ้างสร้าง - แผนงาน - เป็นประสงค์ของยุทธศาสตร์ที่เป็นแผนการให้บริการหรือบริการ - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - ส.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
เชิงคุณภาพ															
- พื้นที่ดำเนินการในเขตพัฒนาที่เดิมไม่ได้มีการพัฒนาให้สามารถ ใช้ประโยชน์ที่ดินได้ตามศักยภาพของพื้นที่	80												80		
1.2 กิจกรรมหลัก															
กิจกรรมที่ 1 : การอนุรักษ์พัฒนาที่ดินในพื้นที่เขตพัฒนาที่เดิม - ดัชนีวัดเชิงปริมาณ : พื้นที่การเกษตรพัฒนาที่ดินเดิมที่ได้รับการอนุรักษ์ พื้นที่ และป่าอนุรักษ์	5,000			1,000.00			1,600.00					1,250.00			
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)	21,2813			8,5830			4,2830					4,7083			
2.1 งบประมาณ	21,2813			8,5830			4,2830					4,7083			
1. การอนุรักษ์พัฒนาที่ดินในพื้นที่เขตพัฒนาที่เดิม	21,2813			8,5830			4,2830					4,7083			
- รายจ่ายคงเหลือ	12,9938			5,6000			2,4600					3,1338			
- รายจ่ายประจำ	8,2875			2,9830			1,8230					1,5755			
โครงการที่ 3 : โครงการพัฒนาพื้นที่เฉพาะ	196,1043			81,7320			38,4610					45,0193			
1. แผนการปฏิบัติงาน															
1.1 ดัชนีวัด															
เชิงปริมาณ															
- พื้นที่การเกษตรในพื้นที่เฉพาะได้รับการพัฒนา	31,790			5,790.00			10,500.00					8,000.00			
เชิงคุณภาพ															
- พื้นที่เฉพาะสามารถให้บริการแก่เกษตรกรเพื่อผลิตพืชสำคัญ	80														
1.2 กิจกรรมหลัก															
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาพื้นที่เฉพาะ															
- ดัชนีวัดเชิงปริมาณ : พื้นที่การเกษตรในพื้นที่เฉพาะได้รับการพัฒนา	31,790			5,790.00			10,500.00					8,000.00			
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)	196,1043			81,7320			38,4610					45,0193			
2.1 งบประมาณ	196,1043			81,7320			38,4610					45,0193			
1. พัฒนาพื้นที่เฉพาะ	196,1043			81,7320			38,4610					45,0193			
- รายจ่ายคงเหลือ	188,6690			68,2190			30,2030					37,8870			
- รายจ่ายประจำ	37,5353			13,5130			8,2580					7,1323			

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การลดสาร - แผลวนาน - เป็นประสงค์เชิงยุทธศาสตร์เป็นหมยการให้บริการกระทรวง - เป็นหมยการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (ม.ย. - ส.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
โครงการที่ 4 : โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายเงินที่โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรรุ่นใหม่	9.0000	-	-	3.2400	-	-	1.9800	-	-	2.0700	-	-	1.7100	-	-
1. แผนการปฏิบัติงาน															
1.1 ตัวชี้วัด															
เชิงปริมาณ															
- เกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน เพื่อสนับสนุนการทำเกษตรทฤษฎีใหม่	3.600			1.100			800			900			800		
เชิงคุณภาพ															
- เกษตรกรสามารถใช้จ่ายเงินที่โครงการเกษตรได้อย่างเหมาะสม ตามศักยภาพ	80												80		
1.2 กิจกรรมหลัก															
กิจกรรมที่ 1 : เพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายเงินที่โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่															
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เกษตรกรได้รับการส่งเสริมเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการทำเกษตรทฤษฎีใหม่	3.600			1.100			800			900			800		
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)	9.0000	-	-	3.2400	-	-	1.9800	-	-	2.0700	-	-	1.7100	-	-
2.1 งบประมาณ	9.0000	-	-	3.2400	-	-	1.9800	-	-	2.0700	-	-	1.7100	-	-
1. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายเงินที่โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่	9.0000	-	-	3.2400	-	-	1.9800	-	-	2.0700	-	-	1.7100	-	-
- รายจ่ายประจำ	9.0000	-	-	3.2400	-	-	1.9800	-	-	2.0700	-	-	1.7100	-	-
โครงการที่ 5 : โครงการพัฒนาพื้นที่เงินอุดหนุนที่โครงการเกษตร	17.6355	-	-	7.3920	-	-	3.4420	-	-	2.7040	-	-	4.0975	-	-
1. แผนการปฏิบัติงาน															
1.1 ตัวชี้วัด															
เชิงปริมาณ															
- พื้นที่การเกษตรที่ได้รับการจัดงบประมาณอุดหนุนและนำ และจัดทำระบบกระจายน้ำ	1.300			225.00			400.00			400.00			275.00		
เชิงคุณภาพ															
- พื้นที่การเกษตรที่ได้รับการจัดงบประมาณอุดหนุนและนำ และจัดทำระบบกระจายน้ำสามารถเพิ่มศักยภาพการผลิตได้	80												80		
1.2 กิจกรรมหลัก															
กิจกรรมที่ 1 : ระบุที่ดินและจัดทำระบบกระจายน้ำ															
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่การเกษตรที่ได้รับการระบุที่ดิน และจัดทำระบบกระจายน้ำ	500			100.00			150.00			150.00			100.00		

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การลดสาร - แผลวนาน - เป็นประสงค์เชิงยุทธศาสตร์เป็นหมวกการให้บริการกระทรวง - เป็นหมวกการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	หน่วยงาน	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
		แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
กิจกรรมที่ 2 : การจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อการพัฒนาเกษตรกรรมผสมผสาน ภายใต้โครงการตากโปโมเดล																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่นาไร่และไร่ร้างได้รับการพัฒนาฟื้นฟู	500				100.00								150.00			
กิจกรรมที่ 3 : การพัฒนาที่ดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการใช้ประโยชน์ที่ดิน สหกรณ์การเกษตร (โมเดล) ภายใต้โครงการแม่ฮ่องสอนโมเดล																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่การเกษตรอนุรักษ์ ไร่บำรุง และฟื้นฟู	300				25.00								100.00			
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)					7,392.00								2,704.00			
2.1 งบประมาณ					17,635.55								2,704.00			
1. อนุรักษ์ดินและน้ำระบบกระจายน้ำ					7,768.00								1,090.00			
- ระบายลงทุ่ง	7,768.00				3,350.00								1,490.00			
2. การจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อการพัฒนาเกษตรกรรมผสมผสานภายใต้โครงการตากโปโมเดล					7,662.55								1,520.00			
- ระบายลงทุ่ง	5,200.00				2,200.00								0.990.00			
- ระบายประจำ	2,462.55				0.887.00								0.542.00			
3. การพัฒนาที่ดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินสำหรับการผลิตพืช (โมเดล) ภายใต้โครงการแม่ฮ่องสอนโมเดล					2,205.00								0.420.00			
- ระบายลงทุ่ง	1,990.00				0.844.00								0.370.00			
- ระบายประจำ	0,215.00				0.081.00								0.050.00			
โครงการที่ 6 : โครงการพัฒนาฟื้นฟูพื้นที่เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจ					53,184.55								10,513.00			
1. แผนการปฏิบัติงาน													9,813.00			
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- พื้นที่ที่ได้รับการพัฒนา	202,600				64,000.00								40,000.00			
เชิงคุณภาพ																
- พื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาสามารถได้ประโยชน์ทางการเกษตรเพื่อผลิตพืชสำคัญ	80															
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปลูกส้มในจังหวัดภาคใต้																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ปลูกส้มเพิ่มขึ้นจังหวัดภาคใต้	1,300												600.00			
- ได้รับการพัฒนาที่ดินให้มีความเหมาะสม																

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การจัดสรร - แผนงาน - เป็นประสงค์เชิงยุทธศาสตร์เป็นแผนภายใต้บริการกระทรวง - เป็นแผนภายใต้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (ม.ย. - ส.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ต้น พ.ร.บ.)	แผน (ต้น บริการ)	ผล	แผน (ต้น พ.ร.บ.)	แผน (ต้น บริการ)	ผล	แผน (ต้น พ.ร.บ.)	แผน (ต้น บริการ)	ผล	แผน (ต้น พ.ร.บ.)	แผน (ต้น บริการ)	ผล	แผน (ต้น พ.ร.บ.)	แผน (ต้น บริการ)	ผล
กิจกรรมที่ 2 : พื้นที่ที่เริ่มสร้างเพื่อปลูกป่าต้นน้ำในภาคใต้ - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่น้ำที่เริ่มมีพื้นที่ได้รับการพัฒนาและฟื้นฟูเพื่อปลูกป่าต้นน้ำนั้น	1,300														
กิจกรรมที่ 3 : การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ตามระบบการเกษตรปลอดภัย - ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนที่มีประสิทธิภาพการผลิตทุเรียนตามมาตรฐานการเกษตรตามแบบปลอดภัย	200,000			64,000.00			40,000.00			46,000.00			60,000.00		
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)	53,1845			21,4610			10,5130			9,8130			11,3975		
2.1 งบประมาณ	53,1845			21,4610			10,5130			9,8130			11,3975		
1. พื้นที่ต้นน้ำเพื่อต้นน้ำสามารถปลูกป่าต้นน้ำในจังหวัดภาคใต้ - รายละเอียดงาน	13,5200			5,8100			2,5800			1,9000			3,2300		
2. พื้นที่ต้นน้ำที่เริ่มสร้างเพื่อปลูกป่าต้นน้ำในภาคใต้ - รายละเอียดงาน	13,5200			5,8300			2,5900			1,9000			3,2000		
3. การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ตามระบบการเกษตรปลอดภัย - รายละเอียดงาน	26,1445			9,8210			5,3430			6,0130			4,9675		
โครงการที่ 7 : โครงการบริหารจัดการทรัพยากรดินตามเป้าหมาย และแผนงานการพัฒนาภาค	17,6620			6,7610			3,7250			3,5650			3,6110		
1. แผนการปฏิบัติงาน															
1.1 ตัวชี้วัด															
เชิงปริมาณ															
- พื้นที่ทางการเกษตรภายใต้แผนพัฒนาภาคได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุง และฟื้นฟู	3,500			800.00			900.00			1,000.00			800.00		
เชิงคุณภาพ															
- พื้นที่ทางการเกษตรภายใต้แผนพัฒนาภาคที่ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุง และฟื้นฟู สามารถใช้ประโยชน์ได้เป็นอย่างดีและปลอดภัยภาพไม่น้อยกว่า	80												80		
1.2 กิจกรรมหลัก															
กิจกรรมที่ 1 : การยกระดับการผลิตผลไม้เมืองร้อนสู่การเป็นมาตรฐานผลไม้เมืองร้อนเพื่อไทย															
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่การเกษตรภาคตะวันออกได้รับการพัฒนาและปรับปรุง	2,000			500.00			500.00			600.00			400.00		

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การลดสาร - แผลวนาน - เป็นประสงค์ของยุทธศาสตร์ที่เป็นมาตรการให้บริการกระทรวง - เป็นมาตรการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
กิจกรรมที่ 2 : เพื่อประสิทธิภาพการผลิตข้าวพันธุ์พื้นเมืองจังหวัดชัยภูมิภาคใต้ให้มีคุณภาพและเพิ่มมูลค่าสินค้าอุตสาหกรรมพื้นถิ่นแบบครบวงจร ตลอดจนได้คุณค่าเพื่อยกระดับสู่การเป็นสินค้ามูลค่าและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	1,500			300.00			400.00			400.00			400.00		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ผลิตข้าวพันธุ์พื้นเมืองในจังหวัดชัยภูมิภาคใต้ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุง และฟื้นฟู															
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)	17,6620			6,7610			3,7250			3,5650			3,6110		
2.1 งบประมาณ	17,6620			6,7610			3,7250			3,5650			3,6110		
1. งบประมาณการผลิตผลไม้เมืองร้อนสู่การเป็นมหานครผลไม้เมืองร้อนแห่งเอเชีย	9,3220			3,3560			2,0510			2,0510			1,7710		
- รายจ่ายประจำ	9,3220			3,3560			2,0510			2,0510			1,7710		
2. เพื่อประสิทธิภาพการผลิตข้าวพันธุ์พื้นเมืองจังหวัดชัยภูมิภาคใต้ ให้มีคุณภาพและเพิ่มมูลค่าสินค้าอุตสาหกรรมพื้นถิ่นแบบครบวงจร ตลอดจนได้คุณค่าเพื่อยกระดับสู่การเป็นสินค้ามูลค่าและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน	8,3400			3,4050			1,6740			1,4210			1,9400		
- รายจ่ายลงทุน	5,5500			2,4000			1,0600			0,7800			1,3100		
- รายจ่ายประจำ	2,7900			1,0050			0,6140			0,6410			0,5300		
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : บริหารจัดการพื้นที่เพื่อการเกษตร และรักษาความชุ่มชื้นแก่ทรัพยากรดินอย่างสมดุล	1,545,7524			666,6240			369,4075			168,2100			339,5109		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่เกษตรกรรม	3												3		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แหล่งน้ำในเขตนอกชลประทานได้รับการก่อสร้าง	19,180			4,180			6,000			6,000			3,000		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่ทางการเกษตรได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างแหล่งน้ำในเขตนอกชลประทานไม่น้อยกว่า	38,860			8,860.00			12,000.00			12,000.00			6,000.00		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่ลัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ สามารถป้องกัน การชะล้างพังทลายของดินได้ไม่น้อยกว่า	80												80		
โครงการที่ 1 : โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในเขตนอกชลประทาน	407,8827			175,3030			81,2070			53,4600			97,8927		
1. แผนการปฏิบัติงาน															
1.1 ตัวชี้วัด															
เชิงปริมาณ															
- แหล่งน้ำในเขตนอกชลประทานได้รับการก่อสร้าง	19,180			4,180			6,000			6,000			3,000		

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การจัดสรร - แผนงาน - เป็นประเด็นเชิงยุทธศาสตร์ที่เป็นมาตรการให้บริการกระทรวง - เป็นมาตรการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (ม.ย. - ส.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
เชิงอุปถัมภ์															
- พื้นที่ทางการเกษตรได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นา นอกเขตชลประทานไม่น้อยกว่า	38,360			8,360.00			12,000.00			12,000.00			6,000.00		
1.2 กิจกรรมหลัก															
กิจกรรมที่ 1 : การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน															
- ดัชนีวัดเชิงปริมาณ : แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานได้รับการก่อสร้าง	19,180			4,180			6,000			6,000			3,000		
2. แผนงานใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)	407,8627			175,3030			81,2070			53,4600			97,8927		
2.1 งบประมาณ	407,8627			175,3030			81,2070			53,4600			97,8927		
1. การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	407,8627			175,3030			81,2070			53,4600			97,8927		
- รายจ่ายลงทุน	407,8627			175,3030			81,2070			53,4600			97,8927		
โครงการที่ 2 : โครงการปรับปรุงซ่อมแซมงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก	272,7989			128,6010			101,8205			15,6300			26,7474		
เพื่อถ่ายโอนภารกิจด้านโครงสร้างพื้นฐาน															
1. แผนการปฏิบัติงาน															
1.1 ตัวชี้วัด															
เชิงปริมาณ															
- แหล่งน้ำขนาดเล็กภายใต้โครงการแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ และโครงการพัฒนาแหล่งน้ำชุมชนได้รับการปรับปรุงซ่อมแซม	30									15			15		
- ซ่อมแซม ปรับปรุง เสริมศักยภาพแหล่งน้ำขนาดเล็กให้สมบูรณ์ เพื่อสามารถถ่ายโอนแหล่งน้ำให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำไป บริหารจัดการเองได้	260						10			90			150		
- การสำรวจที่เป็นและสำรวจออกแบบ เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการซ่อมแซม แหล่งน้ำขนาดเล็กให้สามารถใช้งานได้	200												200		
เชิงอุปถัมภ์															
- แหล่งน้ำที่ได้รับการซ่อมแซมปรับปรุงและมอบให้ อบท. สามารถได้ประโยชน์ได้	100												100		
1.2 กิจกรรมหลัก															
กิจกรรมที่ 1 : ปรับปรุงซ่อมแซมงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก															
เพื่อถ่ายโอนภารกิจด้านโครงสร้างพื้นฐาน															
- ดัชนีวัดเชิงปริมาณ : แหล่งน้ำขนาดเล็กภายใต้โครงการแหล่งน้ำ เพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ และโครงการพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน ได้รับการปรับปรุงซ่อมแซม	30									15			15		

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การจัดสรร - แผนงาน - เป็นประสงค์เชิงยุทธศาสตร์เป็นแผนภายใต้ยุทธศาสตร์ในการกระทรวง - เป็นแผนภายใต้ยุทธศาสตร์หน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ต้น พ.ร.บ.)	แผน (สิ้น บริหาร)	ผล	แผน (ต้น พ.ร.บ.)	แผน (สิ้น บริหาร)	ผล	แผน (ต้น พ.ร.บ.)	แผน (สิ้น บริหาร)	ผล	แผน (ต้น พ.ร.บ.)	แผน (สิ้น บริหาร)	ผล
ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การจัดสรร - แผนงาน - เป็นประสงค์เชิงยุทธศาสตร์เป็นแผนภายใต้ยุทธศาสตร์ในการกระทรวง - เป็นแผนภายใต้ยุทธศาสตร์หน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม												
กิจกรรมที่ 2 : การซ่อมแซมแหล่งน้ำขนาดเล็กของส่วนราชการที่ยังไม่ได้ถ่ายโอน ให้ยังคงรักษาโครงสร้างส่วนท้องถิ่น ของมูลนิธิเพื่อพัฒนาท้องถิ่น												
<ul style="list-style-type: none"> - ดัชนีชี้วัดปริมาณ : ซ่อมแซม ปรับปรุง เสริมศักยภาพแหล่งน้ำขนาดเล็กให้สมบูรณ์ เพื่อสามารถถ่ายโอนแหล่งน้ำให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นำไปบริหารจัดการเองได้ - ดัชนีชี้วัดปริมาณ : การสำรวจชี้เป้าและสำรวจออกแบบเพื่อมีฐานข้อมูลในการซ่อมแซมแหล่งน้ำขนาดเล็กให้สามารถใช้งานได้ 	250						10			150		
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)	272,7989			128,6010			101,8205			26,7474		
2.1 งบประมาณ	272,7989			128,6010			101,8205			26,7474		
1. ปรับปรุงซ่อมแซมแหล่งน้ำขนาดเล็กของส่วนราชการที่ยังไม่ได้ถ่ายโอน	111,5774			47,9900			21,2100			26,7474		
<ul style="list-style-type: none"> - ภารกิจด้านโครงสร้างพื้นฐาน - ระบายน้ำ 	111,5774			47,9900			21,2100			26,7474		
2. การซ่อมแซมแหล่งน้ำขนาดเล็กของส่วนราชการที่ยังไม่ได้ถ่ายโอน	161,2215			80,6110			80,6105			-		
<ul style="list-style-type: none"> ให้บึงองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ของมูลนิธิเพื่อพัฒนาท้องถิ่น สืบสานแนวพระราชดำริ - ระบายน้ำ 	161,2215			80,6110			80,6105			-		
โครงการที่ 3 : โครงการสร้างชลประทานเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ	67,0000			28,9100			12,7200			15,9400		
1. แผนการปฏิบัติงาน												
1.1 ดัชนีชี้วัด												
ดัชนีชี้วัด												
- ฝายชะลอน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ	500			100			150			100		
เชิงคุณภาพ												
- พื้นที่บริเวณฝายชะลอน้ำได้รับการอนุรักษ์การกัดเซาะหน้าตบปัญหาการชะล้างพังทลายของดินในท้าย้วย	20									20		
1.2 กิจกรรมหลัก												
กิจกรรมที่ 1 : สร้างฝายชะลอน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ												
- ดัชนีชี้วัดปริมาณ : ฝายชะลอน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ	500			100			150			100		
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)	67,0000			28,9100			12,7200			15,9400		
2.1 งบประมาณ	67,0000			28,9100			12,7200			15,9400		
1. สร้างฝายชะลอน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ	67,0000			28,9100			12,7200			15,9400		
- ระบายน้ำ	67,0000			28,9100			12,7200			15,9400		

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การลดสาร - แผนงาน - เป็นประสงค์เชิงยุทธศาสตร์เป็นแผนการให้บริการกระทรวง - เป็นแผนการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (ม.ย. - ส.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ต้น พ.ร.บ.)	แผน (ต้น บริหาร)	ผล	แผน (ต้น พ.ร.บ.)	แผน (ต้น บริหาร)	ผล	แผน (ต้น พ.ร.บ.)	แผน (ต้น บริหาร)	ผล	แผน (ต้น พ.ร.บ.)	แผน (ต้น บริหาร)	ผล	แผน (ต้น พ.ร.บ.)	แผน (ต้น บริหาร)	ผล
โครงการที่ 4 : โครงการบริหารจัดการดินและน้ำที่รับผิดชอบและที่ดินในพื้นที่ เสี่ยงแล้งเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร	41.0220	-	-	17.6400	-	-	7.7700	-	-	5.7900	-	-	9.8220	-	-
1. แผนการปฏิบัติงาน															
1.1 ดัชนีชี้วัด															
เชิงปริมาณ															
- พื้นที่ที่ได้รับการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง	4,960			660.00			1,815.00			1,815.00			660.00		
- มาตราการบริหารจัดการน้ำในดินที่ได้รับการก่อสร้าง	150			20			55			55			20		
เชิงคุณภาพ															
- พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการพัฒนาระบบชลประทานและน้ำที่มีประสิทธิภาพ	80												80		
การผลิตที่สูงขึ้นด้วยข้อมูลสภาพอากาศทางเศรษฐกิจและสังคม ไม่น้อยกว่า															
1.2 กิจกรรมหลัก															
กิจกรรมที่ 1 : การบริหารจัดการดินและน้ำที่รับผิดชอบและที่ดินในพื้นที่ เสี่ยงแล้งเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร															
- ดัชนีชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ที่ได้รับการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง	4,960			660.00			1,815.00			1,815.00			660.00		
- ดัชนีชี้วัดเชิงปริมาณ : มาตราการบริหารจัดการน้ำในดินที่ได้รับการก่อสร้าง	150			20			55			55			20		
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)	41.0220			17.6400			7.7700			5.7900			9.8220		
2.1 งบประมาณ	41.0220			17.6400			7.7700			5.7900			9.8220		
1. การบริหารจัดการดินและน้ำที่รับผิดชอบและที่ดินในพื้นที่เสี่ยงแล้ง เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร	41.0220			17.6400			7.7700			5.7900			9.8220		
- รายละเอียดงาน	41.0220			17.6400			7.7700			5.7900			9.8220		
โครงการที่ 5 : โครงการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง พื้นที่เกษตรน้ำฝน	736.1648			308.1800			161.9300			80.9800			184.0748		
1. แผนการปฏิบัติงาน															
1.1 ดัชนีชี้วัด															
เชิงปริมาณ															
- พื้นที่เกษตรกรรมที่มีบัญชีแปลงจัดทำ ได้บริการใช้ด้วยบริการ จัดการพื้นที่เสี่ยงแล้งด้วยข้อมูลสภาพอากาศทางเศรษฐกิจและสังคม	23									13			10		
เชิงคุณภาพ															
- พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการพัฒนาระบบชลประทานและน้ำที่มีประสิทธิภาพ การผลิตที่สูงขึ้น ด้วยข้อมูลสภาพอากาศทางเศรษฐกิจและสังคม ไม่น้อยกว่า	80												80		

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การลดสาร - แผนงาน - เป็นประสงค์เชิงยุทธศาสตร์เป็นแผนภายใต้บริการกระทรวง - เป็นแผนภายใต้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ค.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
1.2 กิจกรรมหลัก															
กิจกรรมที่ 1 : อนุรักษ์ดินและบริหารจัดการน้ำเพื่อความมั่นคงภาคเกษตร พื้นที่เกษตรน้ำฝน															
- ศักยภาพเดิม : พื้นที่เกษตรน้ำฝนมีปัญหาดังกล่าว ได้รับการแก้ไข ด้วยการบริหารจัดการน้ำที่มีอยู่ด้วยระบบอนุรักษ์ดินและบริหารจัดการน้ำ	23												10		
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)	736.1648			309.1800			161.9300			80.9800			184.0748		
2.1 งบประมาณ	736.1648			309.1800			161.9300			80.9800			184.0748		
1. อนุรักษ์ดินและบริหารจัดการน้ำเพื่อความมั่นคงภาคเกษตรพื้นที่ เกษตรน้ำฝน	736.1648			309.1800			161.9300			80.9800			184.0748		
- รายละเอียดงาน	20.9040			8.9900			3.9600			2.9200			5.0340		
โครงการที่ 6 : โครงการพัฒนาพื้นที่เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์ที่ดินสำหรับเกษตร รายแปลง															
1. แผนการปฏิบัติงาน															
1.1 ศักยภาพ															
เชิงปริมาณ	150			30			40			40			40		
- เกษตรกรได้รับการพัฒนาแหล่งน้ำสำหรับการเกษตร															
เชิงคุณภาพ															
- พื้นที่ทางการเกษตรได้รับประโยชน์จากพัฒนาแหล่งน้ำสำหรับ ทำการเกษตรได้อย่างเหมาะสมไม่น้อยกว่า	450			90.00			120.00			120.00			120.00		
1.2 กิจกรรมหลัก															
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาพื้นที่เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์ที่ดินสำหรับเกษตรรายแปลง															
- ศักยภาพเดิม : เกษตรกรได้รับการพัฒนาแหล่งน้ำสำหรับการเกษตร	150			30			40			40			40		
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)	20.9040			8.9900			3.9600			2.9200			5.0340		
2.1 งบประมาณ	20.9040			8.9900			3.9600			2.9200			5.0340		
1. พัฒนาพื้นที่เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์ที่ดินสำหรับเกษตรรายแปลง	20.9040			8.9900			3.9600			2.9200			5.0340		
- รายละเอียดงาน	20.9040			8.9900			3.9600			2.9200			5.0340		
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ระบบบริการประชาชน และระบบบริหารจัดการ ภายในองค์กรได้รับการพัฒนาอย่างมีประสิทธิภาพ	145.0874			12.3440			114.0374			9.7520			8.9540		
- ศักยภาพเดิม : ระบบบริการประชาชนและระบบบริหารจัดการภายในองค์กร ได้รับการพัฒนา	3												3		
- ศักยภาพคุณภาพ : ความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการ ระบบสารสนเทศของกรมพัฒนาที่ดิน	100												100		

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การจัดสรร - แผนงาน - เป็นประเด็นเชิงยุทธศาสตร์ที่เป็นหมุดหมายในการบริหารราชการ - เป็นหมุดหมายให้บริหารหน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (ก.ค. - ส.ค.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาาระบบดิจิทัลกรมพัฒนาที่ดินเข้าสู่ระบบราชการ 4.0	145.0874	-	-	12.3440	-	-	114.0374	-	-	9.7520	-	-	8.9540	-	-
1. แผนการปฏิบัติงาน															
1.1 ตัวชี้วัด															
เชิงปริมาณ															
- ระบบบริการประชาชน และระบบบริหารจัดการภายในองค์กรได้รับการพัฒนา	1														
เชิงคุณภาพ															
- ผู้รับบริการมีความพึงพอใจต่อการให้บริการระบบสารสนเทศ	100														
- ของกรมพัฒนาที่ดิน															
1.2 กิจกรรมหลัก															
กิจกรรมที่ 1 : ปรับปรุงระบบข้อมูลสารสนเทศ															
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ระบบบริการประชาชน และระบบบริหารจัดการภายในองค์กรได้รับการพัฒนา	1														
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)															
2.1 งบประมาณ															
1. ปรับปรุงระบบข้อมูลสารสนเทศ	145.0874			12.3440			114.0374			9.7520			8.9540		
- รายจ่ายลงทุน	145.0874			12.3440			114.0374			9.7520			8.9540		
- รายจ่ายประจำ	113.6854			3.3120			106.5094			2.1160			1.7480		
	31.4020			9.0320			7.6280			7.6360			7.2060		
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : เขตเศรษฐกิจพิเศษ	1.2292			0.4430			0.2710			0.2830			0.2322		
- เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การลงทุนในเขตเศรษฐกิจพิเศษทั้งหมดเพิ่มขึ้น	1.2292			0.4430			0.2710			0.2830			0.2322		
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	1.2292			0.4430			0.2710			0.2830			0.2322		
- เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การลงทุนในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกเพิ่มขึ้น	1.2292			0.4430			0.2710			0.2830			0.2322		
- มูลค่าการลงทุนในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ไม่น้อยกว่า 100,000 ล้านบาท	1.2292			0.4430			0.2710			0.2830			0.2322		
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	1.2292			0.4430			0.2710			0.2830			0.2322		
แผนงาน : แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	1.2292			0.4430			0.2710			0.2830			0.2322		
- เป้าหมาย : แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	1.2292			0.4430			0.2710			0.2830			0.2322		
- เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ยกกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตร	1.2292			0.4430			0.2710			0.2830			0.2322		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นเพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่า	10													10	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรที่ไม่ผ่านการตรวจสอบ GAP พื้นดินเฉลี่ยไม่น้อยกว่า	5													5	

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การจัดสรร - แผนงาน - เป็นประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ที่เป็นแผนการให้บริการกระทรวง - เป็นแผนการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าเพิ่มเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่า	5														
	ร้อยละ														
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าเพิ่มเกษตรชีวภาพ เพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่า	15														
	ร้อยละ														
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์ม/แปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ เพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่า	15														
	ร้อยละ														
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มูลค่าสินค้าเกษตรที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ เพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่า	5														
	ร้อยละ														
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยที่สำคัญ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า	15														
	ร้อยละ														
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่เพาะปลูกไม่เหมาะสมลดลง	1														
	ร้อยละ														
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราการขยายตัวของปริมาณธุรกิจสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรเพิ่มขึ้น	3														
	ร้อยละ														
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เขตการใช้ที่ดินจากฐานข้อมูลทรัพยากรดินที่เหมาะสมเพื่อการผลิตในพื้นที่ทำการเกษตร	1,2292			0.4430			0.2710			0.2830			0.2322		
	ไร่	60,000		10,000,000			20,000.00			15,000.00			15,000.00		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ทำการเกษตรที่ปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map	2														
	ฐานข้อมูล														
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ฐานข้อมูลทรัพยากรที่ดินได้รับการปรับปรุงและพัฒนา	80														
	ร้อยละ														
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่ทำการเกษตรที่ปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมสามารถเพิ่มขึ้นได้ไม่น้อยกว่า	100														
	ร้อยละ														
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ฐานข้อมูลทรัพยากรดินที่ได้รับการพัฒนาเป็นไปตามหลักวิชาการ	1,2292			0.4430			0.2710			0.2830			0.2322		
	ภาคตะวันออก														
โครงการที่ 1 : โครงการเพิ่มผลิตภาพเกษตรกร บนฐานทรัพยากรดินในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก															
1. แผนการปฏิบัติงาน															
1.1 ตัวชี้วัด															
เชิงปริมาณ															
- เกษตรกรเข้าถึงงานแอปพลิเคชันเกษตรกรวัน															
เชิงคุณภาพ															
- แอปพลิเคชันเกษตรกรได้รับการยอมรับและช่วยเพิ่มผลิตภาพทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ															

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การลดสาร - แผลงาน - เป็นประสจติยุทธศาสตร์เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป็นขยายการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (ม.ย. - ส.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ต้น พ.ร.บ.)	ผล	แผน (ต้น บริหาร)	แผน (ต้น พ.ร.บ.)	ผล	แผน (ต้น บริหาร)	แผน (ต้น พ.ร.บ.)	ผล	แผน (ต้น บริหาร)	แผน (ต้น พ.ร.บ.)	ผล	แผน (ต้น บริหาร)	แผน (ต้น พ.ร.บ.)	ผล	แผน (ต้น บริหาร)
1.2 กิจกรรมหลัก															
กิจกรรมที่ 1 : จัดทำระบบบริหารพัฒนาการเกษตรในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก															
- ดัชนีวัดเชิงปริมาณ : มีเกษตรกรที่ไปงานแอปพลิเคชันเกษตรกรวัน	600												600		
- ดัชนีวัดเชิงปริมาณ : แอปพลิเคชันเกษตรกรวัน ได้รับกายอมรับ และช่วยเพิ่มผลิตภาพทางการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ	80												80		
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)	1,2292			0.4430			0.2710			0.2830			0.2322		
2.1 งบประมาณ	1,2292			0.4430			0.2710			0.2830			0.2322		
1. จัดทำระบบบริหารพัฒนาการเกษตรในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	1,2292			0.4430			0.2710			0.2830			0.2322		
- รายจ่ายประจำ	1,2292			0.4430			0.2710			0.2830			0.2322		
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินภารกิจพื้นฐานเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์	1,149.1757			433.2880			287.0828			196.5752			232.2297		
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินภารกิจพื้นฐานเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์	1,149.1757			433.2880			287.0828			196.5752			232.2297		
ดำเนินการสร้างความสามารถในการแข่งขัน															
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินภารกิจพื้นฐานเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	1,149.1757			433.2880			287.0828			196.5752			232.2297		
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การดำเนินภารกิจพื้นฐานเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	1,149.1757			433.2880			287.0828			196.5752			232.2297		
ดำเนินการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน															
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	1,149.1757			433.2880			287.0828			196.5752			232.2297		
แผนงาน : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความรู้ความเข้าใจในการแข่งขัน	1,149.1757			433.2880			287.0828			196.5752			232.2297		
เป้าหมาย : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความรู้ความเข้าใจในการแข่งขัน	1,149.1757			433.2880			287.0828			196.5752			232.2297		
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ยุทธศาสตร์ขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตร	1,149.1757			433.2880			287.0828			196.5752			232.2297		
- ดัชนีวัดเชิงคุณภาพ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นที่เพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่า	10												10		
- ดัชนีวัดเชิงคุณภาพ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐาน GAP เพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่า	5												5		

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การลดสาร - แผนงาน - เป็นประสงค์เชิงยุทธศาสตร์เป็นแผนการให้บริการกระทรวง - เป็นแผนการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
หน่วยงาน	5														
ร้อยละ															
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ - อัตราการขยายตัวของมูลค่าเงินเฟ้อขึ้นเฉลี่ย ไม่น้อยกว่า															
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ - อัตราการขยายตัวของมูลค่าเงินเฟ้อขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่า	15														
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ - ผลผลิตต่อหน่วยของท่าเรือ/คลังสินค้าที่ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/ อัจฉริยะ เพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่า	15														
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ - มูลค่าเงินเฟ้อขึ้นเฉลี่ยไม่ลดลง	5														
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ - มูลค่าเงินเฟ้อขึ้นเฉลี่ยไม่ลดลง	15														
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ - พื้นที่เพาะปลูกไม่เหมาะสมลดลง	1														
ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ - อัตราการขยายตัวของปริมาณธุรกิจสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรเพิ่มขึ้น	3														
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ความเข้มแข็งของเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนา ศักยภาพด้านการพัฒนาที่ดินและประยุกต์ใช้นวัตกรรมเมล็ดพันธุ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่	127/7418			47,9640			28,1000			29,3820			22,2988		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ - เกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและบริการด้านการพัฒนาที่ดิน	589,890			191,890			149,000			120,000			129,000		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : เกษตรกรในพื้นที่ที่ได้รับการอนุรักษ์ ป่าบริเวณและฟื้นฟู น้ำควมรู้ด้านการพัฒนาที่ดินไปใช้ในการผลิตทางการเกษตรไม่น้อยกว่า	80												80		
ผลผลิตที่ 1 : เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพด้านการพัฒนาที่ดิน	127/7418			47,9640			28,1000			29,3820			22,2988		
1. แผนการปฏิบัติงาน															
1.1 อนุรักษ์															
เชิงปริมาณ															
- เกษตรกรและเกษตรกรอาสาที่ได้รับการพัฒนา ฝึกอบรม และบริการด้านการพัฒนาที่ดิน	589,890			191,890			149,000			120,000			129,000		
เชิงคุณภาพ															
- เกษตรกรและอาสาที่ได้รับการพัฒนา ฝึกอบรม และบริการ ด้านการพัฒนาที่ดินนำความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินไปใช้ในการผลิต ทางการเกษตรไม่น้อยกว่า	80												80		

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การจัดสรร - แผนงาน - เป็นประเด็นเชิงยุทธศาสตร์ที่มีบทบาทในการยกระดับ - เป็นนิยามการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (ม.ย. - ส.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
1.2 กิจกรรมหลัก															
กิจกรรมที่ 1 : ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน															
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	500,000			160,000			110,000			110,000			120,000		
กิจกรรมที่ 2 : การบริหารจัดการดินและริโครงการดินทั้งปฏิบัติการ															
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เกษตรกรที่เจ้าหน้าที่ติดตามให้คำแนะนำและนำพื้นที่ข้อมูลเข้ามาจัดดินดี	40,000			12,000			9,000			10,000			9,000		
กิจกรรมที่ 3 : การยกระดับการพัฒนาองค์ความรู้และมีส่วนร่วมและถอดศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน															
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : หน่วยงานที่ได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน	49,880			19,880			30,000			-			-		
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)	127,7418			47,9640			28,1000			29,3820			22,2968		
2.1 งบประมาณ	127,7418			47,9640			28,1000			29,3820			22,2968		
1. ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	45,2500			17,0650			9,9540			10,4070			7,8240		
- รายจ่ายประจำ	45,2500			17,0650			9,9540			10,4070			7,8240		
2. การบริหารจัดการดินและริโครงการดินทั้งปฏิบัติการ	31,1515			11,7240			6,8820			7,1640			5,4115		
- รายจ่ายประจำ	31,1515			11,7240			6,8820			7,1640			5,4115		
3. การยกระดับการพัฒนาองค์ความรู้และมีส่วนร่วมและถอดศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน	51,3403			19,1750			11,2940			11,8110			9,0603		
- รายจ่ายประจำ	51,3403			19,1750			11,2940			11,8110			9,0603		
เป็นหมายเหตุให้บริการหน่วยงาน : เขตการใช้ที่ดินจากฐานข้อมูลทรัพยากรดินที่เหมาะสมเพื่อการผลิตในพื้นที่ทำการเกษตร	47,6610			17,0570			10,5120			10,9830			9,1090		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่การเกษตรที่ปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map	60,000			10,000.00			20,000.00			15,000.00			15,000.00		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ฐานข้อมูลทรัพยากรดินที่ได้รับการปรับปรุงและพัฒนา	2												2		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่การเกษตรที่ปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตามพื้นที่ศักยภาพการผลิตได้ไม่ต่ำกว่า	80												80		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ฐานข้อมูลทรัพยากรดินที่ได้รับการพัฒนาเป็นไปตามหลักวิชาการ	100												100		
ผลผลิตที่ 1 : ฐานข้อมูลทรัพยากรที่ดินได้รับการปรับปรุงและพัฒนา	47,6610			17,0570			10,5120			10,9830			9,1090		
1. แผนการปฏิบัติงาน															
1.1 ตัวชี้วัด															
เชิงปริมาณ															
- ฐานข้อมูลทรัพยากรที่ดินได้รับการปรับปรุงและพัฒนา	2			0			0			0			2		

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การจัดสรร - แผนงาน - เป็นประเด็นเชิงยุทธศาสตร์ที่เป็นแผนการให้บริการกระทรวง - เป็นแผนการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
เชิงคุณภาพ															
- ฐานข้อมูลทรัพยากรที่ดินได้รับการปรับปรุงและพัฒนาด้วยชุดข้อมูลมูลค่าสูง (High Value Dataset) มีความถูกต้องตามมาตรฐาน	100												100		
1.2 กิจกรรมหลัก															
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาระบบข้อมูลและแผนการใช้ที่ดิน															
- ดำเนินการจัดเก็บปริมาณ : ฐานข้อมูลเพื่อสนับสนุนการวางแผนการใช้ที่ดิน ได้รับการพัฒนา	1														1
กิจกรรมที่ 2 : การพัฒนาและจัดการที่ดินเพื่อการสำรวจและบริหารจัดการพื้นที่															
- ดำเนินการจัดเก็บปริมาณ : พื้นที่ที่ได้รับการสำรวจและจัดทำแผนที่ได้รับการปรับปรุงและพัฒนา	2,731,485			731,485.00			800,000.00			600,000.00			600,000.00		
กิจกรรมที่ 3 : ปรับปรุงฐานข้อมูลทรัพยากรดิน															
- ดำเนินการจัดเก็บปริมาณ : ฐานข้อมูลทรัพยากรที่ดินในพื้นที่ลุ่มน้ำได้รับการปรับปรุงและพัฒนา	1														1
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)															
2.1 งบประมาณ															
1. พัฒนาระบบข้อมูลและแผนการใช้ที่ดิน															
- รายจ่ายประจำ	18,1328			6,5210			3,9890			4,1720			3,4508		
2. การพัฒนาและจัดการที่ดินเพื่อการสำรวจและบริหารจัดการพื้นที่															
- รายจ่ายประจำ	10,9942			3,8630			2,4450			2,5470			2,1392		
3. ปรับปรุงฐานข้อมูลทรัพยากรดิน															
- รายจ่ายประจำ	18,5340			6,6730			4,0780			4,2640			3,5190		
เป็นหมวกการให้บริการหน่วยงาน : ทรัพยากรที่ดินและน้ำมีความอุดมสมบูรณ์															
เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน															
- ดำเนินจัดเก็บปริมาณ : พื้นที่ทางการเกษตรได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุงและฟื้นฟู	1,729,455			460,055.00			439,660.00			391,260.00			80		
- ดำเนินจัดเก็บปริมาณ : พื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุงและฟื้นฟูสามารถได้ประโยชน์ได้เป็นอย่างดีตามเกณฑ์ที่กำหนด	80														
ผลผลิตที่ 1 : ทรัพยากรที่ดินและน้ำได้รับการพัฒนา															
1. แผนการปฏิบัติงาน															
1.1 ดำเนินการ															
- พื้นที่ทางการเกษตรได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุง และฟื้นฟู	1,328,225			350,900.00			341,000.00			291,325.00					

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การลดสาร - แผลวนาน - เป็นประสงค์ให้ยุทธศาสตร์เป็นแผนการให้บริการของระบบ - เป็นแผนการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ค.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ต้น พ.ร.บ.)	แผน (ต้น บริหาร)	ผล	แผน (ต้น พ.ร.บ.)	แผน (ต้น บริหาร)	ผล	แผน (ต้น พ.ร.บ.)	แผน (ต้น บริหาร)	ผล	แผน (ต้น พ.ร.บ.)	แผน (ต้น บริหาร)	ผล	แผน (ต้น พ.ร.บ.)	แผน (ต้น บริหาร)	ผล
เชิงคุณภาพ															
- พื้นที่กรมฯที่ได้รับบริการได้ปรับปรุง และฟื้นฟู สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตได้ตามศักยภาพ	80												80		
1.2 กิจกรรมหลัก															
กิจกรรมที่ 1 : สร้างความตระหนักรู้ในการรักษาทรัพยากรดิน															
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านดินทั้งในและต่างประเทศมีจำนวน 100	1														
กิจกรรมที่ 2 : ปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่ดินภูเขา															
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ที่เกษตรกรได้รับการปรับปรุงคุณภาพดิน	97,900			25,900.00											
กิจกรรมที่ 3 : ฟื้นฟูและป้องกันภาวะล้างพังทลายของดิน															
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ที่ทางเกษตรได้รับการป้องกันภาวะล้างพังทลายของดิน	630,325			130,000.00											
กิจกรรมที่ 4 : ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร															
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ที่เกษตรกรได้รับการส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร	600,000			192,000.00											
กิจกรรมที่ 5 : ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์															
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ได้รับการส่งเสริมและพัฒนา	77			20											
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)															
2.1 งบประมาณ															
1. สร้างความตระหนักรู้ในการรักษาทรัพยากรดิน															
- รายจ่ายประจำ	973,7729			368,2670											
	973,7729			368,2670											
2. ปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่ดินภูเขา															
- รายจ่ายลงทุน	26,3232			10,0790											
	26,3232			10,0790											
3. ฟื้นฟูและป้องกันภาวะล้างพังทลายของดิน															
- รายจ่ายประจำ	261,5632			72,9380											
	145,0944			33,5620											
	116,4688			39,3760											
4. ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร															
- รายจ่ายประจำ	516,8740			222,1730											
	516,0340			221,8700											
	0,8400			0,3030											
5. ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์															
- รายจ่ายประจำ	162,0825			60,5930											
	6,9300			2,4940											
	6,9300			2,4940											

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การลดสาร - แผนงาน - เป็นประเด็นเชิงยุทธศาสตร์ที่หน่วยงานให้บริการกระทรวง - เป็นหน่วยงานให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (ม.ย. - ส.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ตัว พ.ร.บ.)	แผน (ตัว บริหาร)	ผล	แผน (ตัว พ.ร.บ.)	แผน (ตัว บริหาร)	ผล	แผน (ตัว พ.ร.บ.)	แผน (ตัว บริหาร)	ผล	แผน (ตัว พ.ร.บ.)	แผน (ตัว บริหาร)	ผล	แผน (ตัว พ.ร.บ.)	แผน (ตัว บริหาร)	ผล
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : บุคลากรภาครัฐ	1,134.3437	-	-	278.6429	-	-	285.0522	-	-	285.0520	-	-	285.5966	-	-
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : บุคลากรภาครัฐด้านกำลังคน	1,134.3437	-	-	278.6429	-	-	285.0522	-	-	285.0520	-	-	285.5966	-	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : บุคลากรภาครัฐ ด้านกำลังคน	1,134.3437	-	-	278.6429	-	-	285.0522	-	-	285.0520	-	-	285.5966	-	-
คำใช้บุคลากรภาครัฐด้านกำลังคนสามารถในการแข่งขัน	1,134.3437	-	-	278.6429	-	-	285.0522	-	-	285.0520	-	-	285.5966	-	-
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	1,134.3437	-	-	278.6429	-	-	285.0522	-	-	285.0520	-	-	285.5966	-	-
แผนงาน : แผนงานบุคลากรภาครัฐ	1,134.3437	-	-	278.6429	-	-	285.0522	-	-	285.0520	-	-	285.5966	-	-
เป้าหมาย : แผนงานบุคลากรภาครัฐ (ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน)	1,134.3437	-	-	278.6429	-	-	285.0522	-	-	285.0520	-	-	285.5966	-	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : ยกย่องขีดความสามารถในการแข่งขันภาคเกษตร	1,134.3437	-	-	278.6429	-	-	285.0522	-	-	285.0520	-	-	285.5966	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรอัตรากำไรเพิ่มขึ้น เพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรที่ดำเนินการตรวจรับรอง GAP เพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรอินทรีย์ เพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าเกษตรชีวภาพ เพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์ม/แปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/ อัจฉริยะ เพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มูลค่าสินค้าเกษตรที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะ เพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยที่ล้าค่า เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่เพาะปลูกไม่เพาะผลผลิต	ร้อยละ 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : อัตราการขยายตัวของปริมาณธุรกิจสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรเพิ่มขึ้น	ร้อยละ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานภาครัฐ	1,134.3437	-	-	278.6429	-	-	285.0522	-	-	285.0520	-	-	285.5966	-	-
ผลผลิตที่ 1 : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ	1,134.3437	-	-	278.6429	-	-	285.0522	-	-	285.0520	-	-	285.5966	-	-
1. แผนการปฏิบัติงาน															

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์การจัดสรร - แผนงาน - เป็นประสงค์เชิงยุทธศาสตร์เป็นแผนการให้บริการกระทรวง - เป็นแผนการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต / โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (ม.ย. - ส.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
1.1 ตัวชี้วัด															
1.2 กิจกรรมหลัก															
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาด้านการเกษตร															
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานภาครัฐ	3,105														
พัฒนาศักยภาพการผลิตภาคเกษตร															
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)	1,134,3437			278,6429			285,0522			285,0520			285,5966		
2.1 งบประมาณ	1,134,3437			278,6429			285,0522			285,0520			285,5966		
1. พัฒนาด้านการเกษตร	1,134,3437			278,6429			285,0522			285,0520			285,5966		
- รายจ่ายประจำ	1,134,3437			278,6429			285,0522			285,0520			285,5966		



งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ

งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมพัฒนาที่ดิน

รหัส : 07000

รหัส : 07008

รายงานแผน

รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทฯ ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์/เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการใช้จ่ายกระทรวง - เป้าหมายการใช้จ่ายหน่วยงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น	ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)		ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)		ไตรมาส 3 (ก.ค. - ก.ย.)		ผล
		แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	ผล (ขั้น บริหาร)	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	ผล (ขั้น บริหาร)	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	ผล (ขั้น บริหาร)	
ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ ผลสัมฤทธิ์ : พื้นที่เกษตรกรรมสามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างเหมาะสม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต								
- ตัวชี้วัดภาพรวม : พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการพัฒนาให้สามารถเพิ่มประโยชน์ได้อย่างเหมาะสมตามศักยภาพของที่ดิน	1,812,455			475,555		467,000		408,750
- ตัวชี้วัดภาพรวม : ฐานข้อมูลศักยภาพการดินได้รับการปรับปรุงและพัฒนา เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาในการพัฒนาที่ดิน	2							2
ผลสัมฤทธิ์ : เกษตรกร หนองน้ำลาด รวมเสียงประชาชนทั่วไป สามารถนำนวัตกรรมการพัฒนาที่ดินไปใช้เพื่อการพัฒนาเกษตร								
- ตัวชี้วัดภาพรวม : เกษตรกร หนองน้ำลาด และประชาชนทั่วไปได้รับการส่งเสริม สนับสนุน และถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน จนสามารถนำไปใช้ขยายผลให้เกิดความตระหนักในการรักษาทรัพยากรดิน	593,490			192,990		149,800		129,900
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม	281,5919			114,6740		59,9398		62,5811
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : พลังทางสังคม	229,2876			93,2100		49,6368		51,0848
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : พลังทางสังคม	229,2876			93,2100		49,6368		51,0848
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การเสริมสร้างทุนทางสังคม	229,2876			93,2100		49,6368		51,0848
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ภาคการพัฒนาเสริมบทบาทในการพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน	229,2876			93,2100		49,6368		51,0848
ปริมาณทุนทางสังคม มีต้นทุนที่ภาคประชาสังคม เพิ่มขึ้นน้อยกว่าร้อยละ 15	229,2876			93,2100		49,6368		51,0848
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม	229,2876			93,2100		49,6368		51,0848
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างพลังทางสังคม	229,2876			93,2100		49,6368		51,0848
เป้าหมาย : แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างพลังทางสังคม	229,2876			93,2100		49,6368		51,0848
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคม	229,2876			93,2100		49,6368		51,0848
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เกษตรกร ได้รับการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพไม่น้อยกว่า	60,000							60,000
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เกษตรกร ได้รับสิทธิเข้าทำประโยชน์ที่ดินไม่น้อยกว่า	42,000							42,000

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการทรง - มีหน่วยงานให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยงาน	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ค.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริษัท)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริษัท)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริษัท)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริษัท)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริษัท)	ผล
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : เกษตรภาคเป้าหมายใหม่ก่อนนำแนวพระราชดำริไปปฏิบัติ และได้ผลจริงไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 60														60	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ทรัพยากรที่ดินและน้ำมีความอุดมสมบูรณ์ เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	229,2676	-	-	-	93,2100	-	-	49,6368	-	-	35,3360	-	-	-	51,0848	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ทางภาคเกษตร ได้รับความรู้ อบรม และฟื้นฟู	1,729,455				480,055.00			439,650.00			391,250.00				80	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่ทางภาคเกษตรที่ได้รับการอนุรักษ์ อบรม และฟื้นฟู สามารถเข้าประโยชน์ได้เป็นอย่างดีและเหมาะสมตามศักยภาพไม่น้อยกว่า	ร้อยละ 80															
โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน	97,5150				39,2290			23,4890			12,8980				21,8990	
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- พื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืนได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟู ทรัพยากรดิน	6,500				1,200.00			2,200.00			1,500.00				1,600.00	
เชิงคุณภาพ	ร้อยละ 80														80	
- พื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืนได้รับการอนุรักษ์ อบรม และฟื้นฟู สามารถเข้าประโยชน์ได้เป็นอย่างดีและเหมาะสมตามศักยภาพของตนเองพื้นที่																
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน ได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรดิน	6,500				1,200.00			2,200.00			1,500.00				1,600.00	
2. แผนการใช้งบประมาณ (2.1+2.2)	97,5150				39,2290			23,4890			12,8980				21,8990	
2.1 งบประมาณ	97,5150				39,2290			23,4890			12,8980				21,8990	
1. พัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน	97,5150				39,2290			23,4890			12,8980				21,8990	
- รายจ่ายลงทุน	96,0450				38,7000			23,1660			12,5600				21,6190	
- รายจ่ายประจำ	1,4700				0,5290			0,3230			0,3380				0,2800	
โครงการที่ 2 : โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	131,7526				59,9810			26,1478			22,4380				29,1868	
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- พื้นที่การเกษตรในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และปรับปรุงดิน	37,040				8,040.00			11,000.00			9,000.00				9,000.00	

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - มีเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยงาน	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (ก.ค. - ส.ค.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
		แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
เชิงอุปมา - พื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่ได้รับการพัฒนาตาม ใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสมตามศักยภาพของพื้นที่	ร้อยละ 80															80
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ - ครัวครัวเชิงปริมาณ : พื้นที่การเกษตรในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้รับการอนุรักษ์ พื้นฟู และปรับปรุงดิน	ไร่ 37,040				8,040.00											9,000.00
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)																
2.1 งบประมาณ																
1. ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ - รายจ่ายลงทุน	86,8918				53,9810											29,1858
- รายจ่ายประจำ	44,8808				53,9810											29,1858
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : เศรษฐกิจฐานราก	52,3243				53,9810											29,1858
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : รายได้ของประชากรกลุ่มรายได้ เพิ่มขึ้นอย่างกระจายและอย่างต่อเนื่อง	52,3243				37,1700											20,6620
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การสร้างสภาพแวดล้อมและโลก ที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก	52,3243				16,8110											8,5238
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ผู้ประกอบการเศรษฐกิจฐาน ราก มีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง	45,3243				21,4640											11,4963
วัตถุประสงค์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม	45,3243				21,4640											11,4963
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์การบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดิน	45,3243				10,3030											11,4963
เป้าหมาย : แผนงานยุทธศาสตร์การบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดิน	45,3243				10,3030											11,4963
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคม	45,3243				18,9430											10,1683
- ครัวครัวเชิงปริมาณ : เกษตรกรได้รักษาพัฒนาและส่งเสริมชีพไม่น้อยกว่า	60,000				8,7630											60,000
- ครัวครัวเชิงปริมาณ : เกษตรกรได้ผลิตพืชที่จำหน่ายได้ในดินไม่น้อยกว่า	42,000				8,7630											42,000
- ครัวครัวเชิงคุณภาพ : เกษตรกรเป้าหมายมีผลผลิตและรายได้สุทธิไม่ และได้จริงไม่น้อยกว่า	60				8,7630											60
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ทรัพยากรที่ดินและน้ำมีความอุดมสมบูรณ์ เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	45,3243				18,9430											10,1683
- ครัวครัวเชิงปริมาณ : พื้นที่ทางภาคเกษตรได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุงและฟื้นฟู	1,729,455				438,500.00											391,250.00

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - มีเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มี.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริษัท)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริษัท)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริษัท)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริษัท)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริษัท)	ผล
หน่วยงาน	80														
ร้อยละ	45.3243			18.9430			8.7630			7.4500			10.1683		
โครงการที่ 1 : โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร															
1. แผนการปฏิบัติงาน															
1.1 ตั้งบริษัท															
เชิงปริมาณ															
- พื้นที่ คทพ. ที่จัดสรรที่ดินทำกินให้แก่เกษตรกรได้รับการอนุรักษ์ พื้นที่ฟู และปรับปรุงดิน	13,000			2,500.00			4,300.00			3,000.00			3,200.00		
- เกษตรกรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินทำกินในพื้นที่ คทพ. ได้รับการพัฒนาคุณภาพดิน	4,000			750			1,300			950			1,000		
คุณภาพดิน															
เชิงคุณภาพ															
- พื้นที่ คทพ. ที่จัดสรรที่ดินทำกินให้แก่เกษตรกรได้รับการพัฒนาคุณภาพดิน สามารถใช้น้ำได้อย่างมั่นคงและดีตามศักยภาพ	80												80		
ร้อยละ															
1.2 กิจกรรมหลัก															
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาคูณภาพดินในพื้นที่จัดการปัญหาที่ดินทำกิน															
- ตั้งบริษัทปริมาณ : พื้นที่ คทพ. ที่จัดสรรที่ดินทำกินให้แก่เกษตรกร ได้รับการอนุรักษ์ พื้นที่ฟู และปรับปรุงดิน	13,000			2,500.00			4,300.00			3,000.00			3,200.00		
- ตั้งบริษัทปริมาณ : เกษตรกรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินทำกินในพื้นที่ คทพ. ได้รับการพัฒนาคุณภาพดิน	4,000			750			1,300			950			1,000		
ร้อยละ	45.3243			18.9430			8.7630			7.4500			10.1683		
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)	45.3243			18.9430			8.7630			7.4500			10.1683		
2.1 งบประมาณ	45.3243			18.9430			8.7630			7.4500			10.1683		
1. พัฒนาคูณภาพดินในพื้นที่จัดการปัญหาที่ดินทำกิน															
- รายจ่ายลงทุน	33,8000			14,5700			6,4500			4,8000			7,9800		
- รายจ่ายประจำ	11,5243			4,3730			2,3130			2,6500			2,1833		
ร้อยละ	7.0000			2.5210			1.5400			1.6110			1.3280		
เป็นส่วนค่าใช้จ่ายที่สิ้นเชิงของรายจ่ายได้ตั้งแต่ร้อยละ 40 ต่อค่าใช้จ่ายทั้งหมด ของครัวเรือนรายได้ต่ำสุด ร้อยละ 40 ลดลงอย่างน้อยร้อยละ 4	7,0000			2,5210			1,5400			1,6110			1,3280		

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทยุทธศาสตร์ชาติ - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการทรง - มีเป้าหมายให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ค.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม	7.0000	-	-	2.5210	-	-	1.5400	-	-	1.6110	-	-	1.3280	-	-
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก	7.0000	-	-	2.5210	-	-	1.5400	-	-	1.6110	-	-	1.3280	-	-
เป้าหมาย : แนวทางย่อยสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก	7.0000	-	-	2.5210	-	-	1.5400	-	-	1.6110	-	-	1.3280	-	-
เป้าหมายการให้บริการทรง : สร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคม	7.0000	-	-	2.5210	-	-	1.5400	-	-	1.6110	-	-	1.3280	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เกษตรกรได้รับการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพไม่น้อยกว่า	60.000												60.000		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เกษตรกรได้รับสิทธิเข้าทำประโยชน์ที่ดินไม่น้อยกว่า	42.000												42.000		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : เกษตรกรเป้าหมายที่มีผลงานแนวพระราชดำริปฏิบัติและได้ผลจริงไม่น้อยกว่า	60												60		
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ความเข้มแข็งของเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านการผลิตและประยุกต์ใช้นวัตกรรมการผลิตที่เหมาะสมกับพื้นที่	7.0000	-	-	2.5210	-	-	1.5400	-	-	1.6110	-	-	1.3280	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมบริการด้านการพัฒนาที่ดิน	689.890			191.890			149.000			120.000			129.000		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : เกษตรกรในพื้นที่ที่ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุงและฟื้นฟูหน้าดินสู่การทำการเกษตรที่ไม่ใช่ในการผลิตทางการเกษตรไม่น้อยกว่า	80												80		
โครงการที่ 1 : โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	7.0000	-	-	2.5210	-	-	1.5400	-	-	1.6110	-	-	1.3280	-	-
1. แผนการปฏิบัติงาน															
1.1 ตัวชี้วัด															
เชิงปริมาณ															
- ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่มีกิจกรรมของกรมพัฒนาที่ดินร่วมดำเนินการ	882			150			300			300			132		
เชิงคุณภาพ															
- เกษตรกรที่เข้ารับบริการจากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร/ศูนย์เครือข่าย สามารถนำความรู้ไปปรับใช้ในการพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมได้ไม่น้อยกว่า	85												85		
1.2 กิจกรรมหลัก															
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร/ศูนย์เครือข่าย															
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่มีกิจกรรมของกรมพัฒนาที่ดินร่วมดำเนินการ	882			150			300			300			132		

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยงาน	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ค.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
2. แผนการใช้รายงบประมาณ (2.1+2.2)		7.000	-	-	2.5210	-	-	1.5400	-	-	1.6110	-	-	1.3280	-	-
2.1 งบประมาณ		7.000	-	-	2.5210	-	-	1.5400	-	-	1.6110	-	-	1.3280	-	-
1. พัฒนาเทคโนโลยีการพัฒนาศูนย์ข้อมูลในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร/ศูนย์เครือข่าย		7.000	-	-	2.5210	-	-	1.5400	-	-	1.6110	-	-	1.3280	-	-
- รายจ่ายประจำ		7.000	-	-	2.5210	-	-	1.5400	-	-	1.6110	-	-	1.3280	-	-



แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

แบบส่งป.301

งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ

งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมพัฒนาที่ดิน

รหัส : 07000

รหัส : 07008

รายงานแผน

รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการใช้จ่ายกระทรวง - เป้าหมายการใช้จ่ายหน่วยงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หมวดหมู่	รวมทั้งสิ้น		ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)		ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)		ไตรมาส 3 (ม.ย. - ส.ย.)		ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)	
		แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)
ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ ผลสัมฤทธิ์ : พื้นที่เกษตรกรรมสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต											
- ตัวชี้วัดภาพรวม : พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการพัฒนาให้สามารถเพิ่มประโยชน์ได้อย่างเหมาะสมตามศักยภาพของที่ดิน	ไร่	1,812,455		475,555		467,000		461,150		408,750	
- ตัวชี้วัดภาพรวม : ฐานข้อมูลทรัพยากรดินได้รับการปรับปรุงและพัฒนา เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาที่ดิน	ฐานข้อมูล	2								2	
ผลสัมฤทธิ์ : เกษตรกร หนองน้ำลาด รวมเสียงประชาชนทั่วไป สามารถนำนวัตกรรมการพัฒนาดินไปใช้เพื่อการพัฒนาเกษตร	ราย	593,490		192,990		149,800		120,900		129,900	
- ตัวชี้วัดภาพรวม : เกษตรกร หนองน้ำลาด และประชาชนทั่วไปได้รับการส่งเสริม ผลิต และนำยอดดอกคั่วมาใช้ในการพัฒนาที่ดิน จนสามารถนำไปใช้ขยายผลให้เกิดความตระหนักรู้ในการรักษาทรัพยากรดิน		244,2296		1,02,7420		47,3880		37,1260		56,9736	
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านงานสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม											
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การเติบโตอย่างยั่งยืน		119,9610		49,2920		23,7780		19,7460		27,1450	
เป้าหมายภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การเติบโตอย่างยั่งยืน		119,9610		49,2920		23,7780		19,7460		27,1450	
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : สภาพแวดล้อมของประเทศไทยมีความปลอดภัยอย่างยั่งยืน											
ยุทธศาสตร์ในภาคเกษตรกรรมที่มีเงินไปตามมาตรฐานสากล		119,9610		49,2920		23,7780		19,7460		27,1450	
เป้าหมายของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : คุณภาพอากาศ และเสียงอยู่ในระดับมาตรฐานของประเทศไทย		12,2400		4,4060		2,6920		2,8160		2,3260	
ร้อยละ 90 ของพื้นที่เป้าหมายมีคุณภาพอากาศในพื้นที่วิกฤติและพื้นที่ทั่วไปอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานประเทศไทย		12,2400		4,4060		2,6920		2,8160		2,3260	

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จังหวัด - แผนงาน - วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - มีเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยงาน	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (ก.ค. - ส.ค.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
ยุทธศาสตร์จังหวัด : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเชื่อมโยงภาคีสมาชิกที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	12,2400	-	-	-	4,4060	-	-	2,6920	-	-	-	-	2,3260	-	-	
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม	12,2400	-	-	-	4,4060	-	-	2,6920	-	-	-	-	2,3260	-	-	
เป้าหมาย : แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม	12,2400	-	-	-	4,4060	-	-	2,6920	-	-	-	-	2,3260	-	-	
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : บริการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล	12,2400	-	-	-	4,4060	-	-	2,6920	-	-	-	-	2,3260	-	-	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้และมีเครือข่ายเกษตรกรปลอดภัย	16,500												16,500			
ปลอดภัย																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่เกษตรปลอดภัยไม่น้อยกว่า	79,000												79,000			
ไร่																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น	282,555												282,555			
ไร่																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณการกักเก็บน้ำประปาที่เพิ่มขึ้น	263,60												263,60			
ล้าน ลบ.ม.																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบจากภัย	229,496												229,496			
ไร่																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ชลประทานเดิมที่ได้รับการบริหารจัดการ	27,54												27,54			
ล้านไร่																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่เกษตร	1,160												1,160			
ล้าน ลบ.ม.																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงในอ่างเก็บน้ำ	450												450			
ล้าน ลบ.ม.																
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ลดการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร ในพื้นที่ภาคเหนือ	12,2400				4,4060			2,6920					2,3260			
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่เกษตรกรได้รับการส่งเสริมการปลูกและผลิตปุ๋ยหมัก	13,000				3,000.00			6,000.00					0.00			
ไร่																
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถลดการเผาเศษวัสดุทางการเกษตรไม่น้อยกว่า	80												80			
ร้อยละ																
โครงการที่ 1 : โครงการส่งเสริมการปลูกและผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	12,2400				4,4060			2,6920					2,3260			
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- พื้นที่เกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมการปลูกและผลิตปุ๋ยหมัก	13,000				3,000.00			6,000.00					0.00			
ไร่																
เชิงคุณภาพ																
- เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีการลดการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร	80												80			
ร้อยละ																

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทยุทธศาสตร์ชาติ - แผนงาน - วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - มีเป้าหมายให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยงาน	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (ม.ย. - ส.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
		แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ส่งเสริมการไกล่เกลี่ยและยุติข้อพิพาทขึ้นเพื่อลดการฟ้องร้อง																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ไกล่เกลี่ยได้รับการส่งเสริมการไกล่เกลี่ยและยุติข้อพิพาท	ไร่	13,000			3,000.00			6,000.00			4,000.00			0.00		
2. แผนงานใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)		12,2400			4,4060			2,6920			2,8160			2,3260		
2.1 งบประมาณ		12,2400			4,4060			2,6920			2,8160			2,3260		
1. ส่งเสริมการไกล่เกลี่ยและยุติข้อพิพาทขึ้นเพื่อลดการฟ้องร้อง		12,2400			4,4060			2,6920			2,8160			2,3260		
- รายจ่ายประจำ		12,2400			4,4060			2,6920			2,8160			2,3260		
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การจัดการขยะมูลฝอย		107,7210			44,8860			21,0860			16,9300			24,8190		
ผลผลิตย่อย ของสื่ออินเดียน่า สารเคมี ในภาคการเกษตรและการอุตสาหกรรม		107,7210			44,8860			21,0860			16,9300			24,8190		
มีประสิทธิภาพมากขึ้น		107,7210			44,8860			21,0860			16,9300			24,8190		
ดัชนีประสิทธิภาพการกำจัดขยะ ไม่ต่ำกว่า 0.81		107,7210			44,8860			21,0860			16,9300			24,8190		
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		107,7210			44,8860			21,0860			16,9300			24,8190		
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม		107,7210			44,8860			21,0860			16,9300			24,8190		
เป้าหมาย : แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม		107,7210			44,8860			21,0860			16,9300			24,8190		
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล		107,7210			44,8860			21,0860			16,9300			24,8190		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้และมีเครือข่ายเกษตรกรปลอดภัย	ราย	16,500												16,500		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่เกษตรกรรมลดการเผาไม่น้อยกว่า	ไร่	79,000												79,000		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น	ไร่	282,555												282,555		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณอากาศที่เป็นมลพิษลดลงในพื้นที่	ล้าน ลบ.ม.	263,60												263,60		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบจากอุทกภัย	ไร่	229,496												229,496		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ชลประทานเดิมที่ได้รับการบริหารจัดการ	ล้านไร่	27,54												27,54		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่เกษตร	ล้าน ลบ.ม.	1,160												1,160		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงในอ่างเก็บน้ำ	ล้าน ลบ.ม.	460												460		

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทยุทธศาสตร์ชาติ - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยงาน	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ค.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
		แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ทรัพยากรที่ดินและน้ำความอุดมสมบูรณ์ เห็นผลผลิต ลดต้นทุน และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	1077210	-	-	-	44.8860	-	-	21.0860	-	-	16.9300	-	-	24.8190	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ: พื้นที่ทางการเกษตร ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุงและฟื้นฟู	1,729,455				460,055.00			438,650.00			439,650.00			391,250.00		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ: พื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุงและฟื้นฟู สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างเหมาะสมตามศักยภาพไม่น้อยกว่า	80										80					
โครงการที่ 1 : โครงการบริหารจัดการที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อเข้าสู่ ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และความสมดุล การจัดการทรัพยากรที่ดิน (LDN)	1077210	-	-	-	44.8860	-	-	21.0860	-	-	16.9300	-	-	24.8190	-	-
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยง ของดินและเพิ่มการกักเก็บอินทรีย์คาร์บอนในดิน	31,000				7,700.00			8,000.00			8,300.00			7,000.00		
เชิงคุณภาพ																
- พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยง ของดินและเพิ่มการกักเก็บอินทรีย์คาร์บอนในดินได้อย่างเหมาะสม ตามศักยภาพไม่น้อยกว่า	80													80		
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : บริหารจัดการที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อเข้าสู่ความเป็นกลาง ทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ: พื้นที่ได้รับการประเมินการปล่อยและกักเก็บ คาร์บอนสู่เกษตรกรรมต่อจำนวนพื้นที่ที่ได้รับการจัดการ	10,000				3,200.00			2,000.00			2,300.00			2,500.00		
กิจกรรมที่ 2 : การจัดการความเสี่ยงของที่ดินด้วยแนวคิดความสมดุล การจัดการทรัพยากรที่ดิน (Land Degradation Neutrality : LDN)																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ: พื้นที่เสื่อมโทรมได้รับการบริหารจัดการด้วยเทคโนโลยี ด้านการพัฒนาที่ดินให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน	21,000				4,500.00			6,000.00			6,000.00			4,500.00		
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)	1077210	-	-	-	44.8860	-	-	21.0860	-	-	16.9300	-	-	24.8190	-	-
2.1 งบประมาณ	1077210	-	-	-	44.8860	-	-	21.0860	-	-	16.9300	-	-	24.8190	-	-
1. บริหารจัดการที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อเข้าสู่ความเป็นกลาง ทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)	6,5500	-	-	-	2,3580	-	-	1,4400	-	-	1,5060	-	-	1,2480	-	-
- รายจ่ายประจำ	6,5500	-	-	-	2,3580	-	-	1,4400	-	-	1,5060	-	-	1,2480	-	-

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บทยุทธศาสตร์ชาติ - แผนงาน - เป้าประสงค์/ยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - หน่วยงานให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ค.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
2. การจัดกิจกรรมเสริมโทษของที่ดินและลดความเสื่อมโทรมของทรัพยากรที่ดิน (Land Degradation Neutrality : LDN) - ระบายน้ำ - ระบายน้ำ	101.1710	-	-	42.5280	-	-	19.6460	-	-	15.4240	-	-	23.8730	-	-
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การบริหารจัดการน้ำในระบบ	87.3710	-	-	37.5600	-	-	16.6100	-	-	12.2500	-	-	20.9510	-	-
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ความมั่นคงด้านของประเทศไทย	13.8000	-	-	4.9680	-	-	3.0360	-	-	3.1740	-	-	2.6220	-	-
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบ เพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ	124.2686	-	-	53.4500	-	-	23.6100	-	-	17.3800	-	-	29.8286	-	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ระดับความมั่นคงด้านน้ำอุปโภคบริโภคเพิ่มขึ้น	124.2686	-	-	53.4500	-	-	23.6100	-	-	17.3800	-	-	29.8286	-	-
ดัชนีความมั่นคงด้านน้ำเพื่อสิ่งแวดล้อม ไม่ต่ำกว่า 65 คะแนน	124.2686	-	-	53.4500	-	-	23.6100	-	-	17.3800	-	-	29.8286	-	-
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	124.2686	-	-	53.4500	-	-	23.6100	-	-	17.3800	-	-	29.8286	-	-
แผนงาน : แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	124.2686	-	-	53.4500	-	-	23.6100	-	-	17.3800	-	-	29.8286	-	-
เป้าหมาย : แนวทางการพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำทั้งระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ	124.2686	-	-	53.4500	-	-	23.6100	-	-	17.3800	-	-	29.8286	-	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : บริหารจัดการทรัพยากรเกษตรกรรม และสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุล	124.2686	-	-	53.4500	-	-	23.6100	-	-	17.3800	-	-	29.8286	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้และได้เครือข่ายเกษตรกรปลอดภัย	16,500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,500	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่เกษตรกรรมลดการเผาไม่น้อยกว่า	79,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79,000	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น	282,555	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	282,555	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณน้ำกับน้ำประปาที่เพิ่มขึ้น	263,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	263,60	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบจากอุทกภัย	229,496	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	229,496	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ชลประทานเดิมที่ได้รับการบริหารจัดการ	27.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.54	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการชลประทานในพื้นที่เกษตรกรรม	1,160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,160	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการชลประทานในอ่างเก็บน้ำ	450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	450	-	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : บริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรและรักษาความชุ่มชื้นแก่ทรัพยากรดินอย่างสมดุล	124.2686	-	-	53.4500	-	-	23.6100	-	-	17.3800	-	-	29.8286	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการจัดระเบียบอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่เกษตรกรรม	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์/ยุทธศาสตร์ เป็นมาตรการให้บริการทรง - มีเป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยงาน	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
		แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แผนงานไม่รับนอกเขตชลประทานได้มากกว่า 19,180 ไร่	ป่อ	19,180			4,180			6,000			6,000		3,000			
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่ทางการชลประทานได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างแหล่งน้ำในปริมาณที่มากกว่า 38,360 ไร่	ไร่	38,360			8,360.00			12,000.00			12,000.00		6,000.00			
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ สามารถป้องกัน การชะล้างพังทลายของดินได้ไม่ต่ำกว่า 80 ไร่	ไร่	80											80			
โครงการที่ 1 : โครงการป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดินด้วยระบบอนุรักษ์ดิน และน้ำ (พื้นที่เกษตรนอกพื้นที่อนุรักษ์)		93.0322			40.0100			17.6900			13.0200		22.3222			
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกัน การชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่เกษตรกรรม 2	แห่ง	2											2			
- พื้นที่ป้องกันนการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำและพื้นที่ลาดชันควบคุม 49,013	ไร่	49,013											49,018.00			
เชิงคุณภาพ																
- พื้นที่จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ สามารถป้องกันนการชะล้างพังทลายของดินได้ไม่ต่ำกว่า 80 ไร่	ไร่	80											80			
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : การป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดินด้วยระบบอนุรักษ์ดิน และน้ำ (พื้นที่เกษตรนอกพื้นที่อนุรักษ์)																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการจัดระบบอนุรักษ์ดิน และน้ำเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่เกษตรกรรม 2	แห่ง	2											2			
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ป้องกันนการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำและพื้นที่ลาดชันควบคุม 49,018	ไร่	49,018											49,018.00			
2. แผนการใช้งบประมาณ (2.1+2.2)		93.0322			40.0100			17.6900			13.0200		22.3222			
2.1 งบประมาณ		93.0322			40.0100			17.6900			13.0200		22.3222			
1. การป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดินด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ (พื้นที่เกษตรนอกพื้นที่อนุรักษ์)		93.0322			40.0100			17.6900			13.0200		22.3222			
- รายจ่ายคงที่		93.0322			40.0100			17.6900			13.0200		22.3222			

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - วัตถุประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการทรงง - มีหมายการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยงาน	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ค.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
โครงการที่ 2 : โครงการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำและป้องกันผลกระทบของดินแบบบูรณาการ	31.2364	-	-	-	13.4400	-	-	5.9300	-	-	-	-	4.3600	-	-	7.5064
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 จัดซื้อ																
เชิงปริมาณ																
- พื้นที่เกษตรกรรมได้รับอนุญาตพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินแบบบูรณาการ	1															1
- พื้นที่ป้องกันการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ลุ่มน้ำหลากที่โครงการอุดม	20,000															20,000.00
เชิงคุณภาพ																
- พื้นที่ลุ่มน้ำหลากที่โครงการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ได้ไม่น้อยกว่า	80															80
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : การอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำและป้องกันการชะล้างพังทลาย																
ของดิน แบบบูรณาการ																
- จัดซื้อที่ดินบริเวณ : พื้นที่เกษตรกรรมได้รับอนุญาตพื้นที่ชุ่มน้ำ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินแบบบูรณาการ	1															1
- จัดซื้อที่ดินบริเวณ : พื้นที่ป้องกันการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ลุ่มน้ำ หลากเหนือ สระวิน น่านและ มี	20,000															20,000.00
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)																
2.1 งบประมาณ																
1. การอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน																
แบบบูรณาการ																
- ราคาย่อลงทุน	31.2364				13.4400			5.9300					4.3600			7.5064
	31.2364				13.4400			5.9300					4.3600			7.5064
	31.2364				13.4400			5.9300					4.3600			7.5064
	31.2364				13.4400			5.9300					4.3600			7.5064

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

แบบส่งป.301

งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ

งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รหัส : 07000

รายงานแผน

ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมพัฒนาที่ดิน

รหัส : 07008

รายงานผล

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์/ตัวชี้วัดยุทธศาสตร์ เป้าหมายการใช้จ่ายกระทรวง - เป้าหมายการใช้จ่ายหน่วยงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หมวดหมู่	รวมทั้งสิ้น		ไตรมาส 1 (ต.ค. - ธ.ค.)		ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ย.)		ไตรมาส 3 (ก.ค. - ก.ย.)		ไตรมาส 4 (ต.ค. - ธ.ค.)		
		แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)	ผล	แผน (ขั้น พ.ร.บ.)	แผน (ขั้น บริหาร)
ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ ผลสัมฤทธิ์ : พื้นที่เกษตรกรรมสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต												
- ตัวชี้วัดภาพรวม : พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการพัฒนาให้สามารถเพิ่มรายได้ของเกษตรกรตามศักยภาพของที่ดิน	1,812,465			475,565	467,000	461,150	408,750					
- ตัวชี้วัดภาพรวม : ฐานข้อมูลทรัพยากรดินได้รับการปรับปรุงและพัฒนา เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาที่ดิน	2						2					
ผลสัมฤทธิ์ : เกษตรกร หนองน้ำลาด รวมเสียงประชาชนทั่วไป สามารถนำนวัตกรรมพัฒนาที่ดินไปใช้เพื่อการผลิตทางการเกษตร												
- ตัวชี้วัดภาพรวม : เกษตรกร หนองน้ำลาด และประชาชนทั่วไปได้รับการส่งเสริม สนับสนุน และถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีการพัฒนาดิน จนสามารถนำไปใช้ขยายผลให้เกิดความตระหนักในการรักษาทรัพยากรดิน	593,400			192,990	149,800	120,900	129,900					
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ	73,9670				73,9670							
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การบริการประชาชนและประสิทธิภาพภาครัฐ	73,9670				73,9670							
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ภาครัฐมีการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพ	73,9670				73,9670							
ตัวชี้วัดภาพรวม : ภาครัฐมีการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพ												
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ	73,9670				73,9670							
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ภาครัฐมีขีดสมรรถนะสูงเทียบเท่ามาตรฐานสากลและมีความคล่องตัว	73,9670				73,9670							
สัดส่วนของหน่วยงานที่มีเกณฑ์การประเมินสถานะของหน่วยงานภาครัฐในการเป็นระบบราชการ 4.0 ที่อยู่ในระดับก้าวหน้าเพิ่มขึ้นไป ต่อหน่วยงานภาครัฐทั้งหมด ไม่น้อยกว่าร้อยละ 79.8	73,9670				73,9670							
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ	73,9670				73,9670							
แผนงาน : แผนงานบูรณาการรัฐบัตติจัด	73,9670				73,9670							
เป้าหมาย : แผนงานบูรณาการรัฐบัตติจัด	73,9670				73,9670							
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : พัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ	73,9670				73,9670							

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์ดิจิทัล - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการทรงง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน - ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยงาน	รวมทั้งสิ้น			ไตรมาส 1 (ค.ค. - ธ.ค.)			ไตรมาส 2 (ม.ค. - มิ.ค.)			ไตรมาส 3 (เม.ย. - มิ.ย.)			ไตรมาส 4 (ก.ค. - ก.ย.)		
		แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล	แผน (ชั้น พ.ร.บ.)	แผน (ชั้น บริหาร)	ผล
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ - บุคลากรมีการอบรมตามหลักสูตรดิจิทัลสำคัญ ได้แก่ หลักสูตร PDPA หลักสูตร Cyber, Security ;หลักสูตร Data Governance หรือหลักสูตรอื่นที่หน่วยงานพร้อมทั้งได้รับประกาศนียบัตรรับรองการอบรมหลักสูตร	ร้อยละ 90												90			
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ระบบบริการประชาชน และระบบบริหารจัดการภายในองค์กรได้รับการพัฒนาอย่างมีประสิทธิภาพ	73.9670	-	-	-	73.9670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ - ระบบบริการประชาชนและระบบบริหารจัดการภายในองค์กรได้รับการพัฒนา	ระบบ 3															
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการระบบสารสนเทศของกรมพัฒนาที่ดิน	ร้อยละ 100															
โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาระบบดิจิทัลภาครัฐด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligent : AI)	73.9670				73.9670											
1. แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- พัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์	ระบบ 2															
เชิงคุณภาพ																
- ผู้รับบริการมีความพึงพอใจต่อการให้บริการ	ร้อยละ 100															
1.2 กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : การพัฒนาองค์ความรู้พัฒนาที่ต้นด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์	ระบบ 2															
2. แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2)	73.9670				73.9670											
2.1 งบประมาณ	73.9670				73.9670											
1. การพัฒนาองค์ความรู้พัฒนาที่ต้นด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์	73.9670				73.9670											
- รายจ่ายเฉพาะ	73.9670				73.9670											

แบบจัดทำแผ่น / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	
ผลสัมฤทธิ์หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (พ.ร.บ.) : (1) ผลสัมฤทธิ์ : พื้นที่เกษตรกรรมสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสม เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต - พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการพัฒนาให้สามารถเข้าประโยชน์ได้อย่างเหมาะสมตามศักยภาพที่ดิน 1,812,455 ไร่ - ฐานข้อมูลทรัพยากรที่ดินได้รับการปรับปรุงและพัฒนา เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาในการพัฒนาที่ดิน 2 ฐานข้อมูล (2) ผลสัมฤทธิ์ : เกษตรกร หนองจอก และประชาชนทั่วไป สามารถนำนวัตกรรมพัฒนาที่ดินไปใช้ในการผลิตทางการเกษตร - เกษตรกร หนองจอก และประชาชนทั่วไปได้รับการส่งเสริม สหิต และถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคนิคในการรักษาทรัพยากรดิน 593,490 ราย	
รายงานผลสัมฤทธิ์หรือประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับในการใช้จ่ายงบประมาณ (รายงานผล) :	
ปัญหาอุปสรรคด้านการดำเนินงาน :	
ข้อเสนอแนะ :	
คำชี้แจงอื่นๆ เพิ่มเติม :	
ผู้รายงาน :	หัวหน้าส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ : ทวีศักดิ์ ชนเดโชพล (นายทวีศักดิ์ ชนเดโชพล) อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน
ตำแหน่ง :	ตำแหน่ง :

>>> ทิศทางการพัฒนาที่ดินจาก 2561 สู่
เกษตรกรรมมั่นคง ที่ดินอุดมสมบูรณ์ อย่างยั่งยืน
Wealthy Farmer, Healthy Land, Sustainability
ภายในปี 2580



กรมพัฒนาที่ดิน
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

2003/61 ถนนพหลโยธิน
แขวงลาดยาว เขตจตุจักร
กรุงเทพฯ 10900
โทร 1760

www.idd.go.th

