

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

งบปี 64 รอบ 6 เดือน (ไตรมาส 2)

- งบส่วนราชการ / รัฐวิสาหกิจ
- งบกลาง

กระทรวง : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ : กรมพัฒนาที่ดิน

รหัส : 07000

รหัส : 07008

- รายงานแผน
- รายงานผล

แบบสป.301

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ - แผนย่อยของแผนแม่บท ยุทธศาสตร์จัดสรร - แผนงาน - เป้าประสงค์เชิงยุทธศาสตร์ เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	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
ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ																
ผลสัมฤทธิ์ : พื้นที่เกษตรกรรมสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตได้อย่างเหมาะสม																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ทรัพยากรดินได้รับการสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาที่ดิน	ไร่	30,000,000	30,000,000	16,182,100	6,741,000	6,741,000	9,075,000	9,477,000	9,477,000	7,107,100	6,963,000	6,963,000		6,819,000	6,819,000	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่เกษตรกรรมได้รับการพัฒนา(LFP)ให้สามารถเพิ่มศักยภาพการผลิตได้	ไร่	2,696,991	2,696,991	419,113	606,017	606,017	9,152	851,953	851,953	409,961	625,979	625,979		613,042	613,042	
ผลสัมฤทธิ์ : เกษตรกรและหมอดินอาสา สามารถนำเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินไปใช้เพิ่มศักยภาพการผลิต																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละของเกษตรกรและหมอดินอาสาที่ได้รับการส่งเสริม สวัสดิการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน สามารถนำองค์ความรู้ไปใช้ในการเพิ่มศักยภาพการผลิตได้ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	80											80	80	
รวมเงินงบประมาณทั้งสิ้น		4,489.6031	4,489.6031	1,936.7138	1,121.9790	1,121.9790	471.5574	1,519.4523	1,519.4523	1,465.1564	928.7061	928.7061	-	919.4657	919.4657	-
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง		12.3578	12.3578	0.7392	0.9890	0.9890	-	3.9530	3.9530	0.7392	3.0900	3.0900	-	4.3258	4.3258	-
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ความมั่นคง		12.3578	12.3578	0.7392	0.9890	0.9890	-	3.9530	3.9530	0.7392	3.0900	3.0900	-	4.3258	4.3258	-
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ประเทศชาติมีความมั่นคงในทุกมิติ และทุกระดับเพิ่มขึ้น		12.3578	12.3578	0.7392	0.9890	0.9890	-	3.9530	3.9530	0.7392	3.0900	3.0900	-	4.3258	4.3258	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อันดับดัชนีสันติภาพโลก อยู่ใน ๑ ใน ๗๕ ของโลก ภายในปี ๒๕๖๕																
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบต่อความมั่นคง		12.3578	12.3578	0.7392	0.9890	0.9890	-	3.9530	3.9530	0.7392	3.0900	3.0900	-	4.3258	4.3258	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ภาคใต้มีความสงบสุข ร่มเย็น		12.3578	12.3578	0.7392	0.9890	0.9890	-	3.9530	3.9530	0.7392	3.0900	3.0900	-	4.3258	4.3258	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนงบประมาณด้านความมั่นคงในการแก้ไขปัญหาความรุนแรงในพื้นที่จังหวัดชายแดนใต้ลดลง ร้อยละ ๑๐ ต่อปี ภายในปี ๒๕๖๕																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : วัสดุดีจำนวนเหตุรุนแรง/สูญเสียชีวิต ร้อยละ ๒๐ ต่อปี ภายในปี ๒๕๖๕																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณการเข้า-ออกของนักท่องเที่ยว และมูลค่าการลงทุนในพื้นที่จังหวัดชายแดนใต้ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๐ ต่อปีภายในปี ๒๕๖๕																
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง		12.3578	12.3578	0.7392	0.9890	0.9890	-	3.9530	3.9530	0.7392	3.0900	3.0900	-	4.3258	4.3258	-
แผนงาน : แผนงานบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้		12.3578	12.3578	0.7392	0.9890	0.9890	-	3.9530	3.9530	0.7392	3.0900	3.0900	-	4.3258	4.3258	-

เป้าหมาย : แผนงานบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้		12.3578	12.3578	0.7392	0.9890	0.9890	-	3.9530	3.9530	0.7392	3.0900	3.0900	-	4.3258	4.3258	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้มีรายได้เพิ่มขึ้น		12.3578	12.3578	0.7392	0.9890	0.9890	-	3.9530	3.9530	0.7392	3.0900	3.0900	-	4.3258	4.3258	-
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : จำนวนเกษตรกรผู้ยากจนมีรายได้เพิ่มขึ้นเข้าร่วมโครงการแก้ไขปัญหาค่าความยากจนในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	60	60				0							60	60	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ความเข้มแข็งของเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านการพัฒนาที่ดินและประยุกต์ใช้นวัตกรรมการผลิตที่เหมาะสมกับพื้นที่		12.3578	12.3578	0.7392	0.9890	0.9890	-	3.9530	3.9530	0.7392	3.0900	3.0900	-	4.3258	4.3258	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและบริการด้านการพัฒนาที่ดิน	ราย	557,322	557,322	287,128	144,958	144,958	69,540	189,666	189,666	217,588	112,500	112,500		110,198	110,198	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพการพัฒนาที่ดินและประยุกต์ใช้นวัตกรรมการผลิตที่เหมาะสมกับพื้นที่	ไร่	9,700	9,700	0	2,180	2,180	0	3,065	3,065	0	2,250	2,250		2,205	2,205	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : เกษตรกรในพื้นที่ที่ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุงและฟื้นฟู นำความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินไปใช้ในการผลิตทางการเกษตรไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	85	85											85	85	
โครงการที่ 1 : โครงการตามลมนิ่ง มั่งคั่ง ยั่งยืน ในจังหวัดชายแดนภาคใต้		12.3578	12.3578	0.7392	0.9890	0.9890	-	3.9530	3.9530	0.7392	3.0900	3.0900	-	4.3258	4.3258	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนพื้นที่นาร้างได้รับการพัฒนาและฟื้นฟู	ไร่	9,700	9,700	0	2,180	2,180	0	3,065	3,065	0	2,250	2,250		2,205	2,205	
เชิงคุณภาพ																
- เกษตรกรในพื้นที่นาร้างจังหวัดชายแดนใต้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้ตามศักยภาพการผลิตได้ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	80											80	80	
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่นาร้างได้รับการพัฒนาและฟื้นฟู	ไร่	9,700	9,700	0	2,180	2,180	0	3,065	3,065	0	2,250	2,250		2,205	2,205	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		12.3578	12.3578	0.7392	0.9890	0.9890	-	3.9530	3.9530	0.7392	3.0900	3.0900	-	4.3258	4.3258	-
2.1 งบประมาณ :		12.3578	12.3578	0.7392	0.9890	0.9890	-	3.9530	3.9530	0.7392	3.0900	3.0900	-	4.3258	4.3258	-
1 : ส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้		12.3578	12.3578	0.7392	0.9890	0.9890	-	3.9530	3.9530	0.7392	3.0900	3.0900	-	4.3258	4.3258	-
- รายจ่ายลงทุน		12.3578	12.3578	0.7392	0.9890	0.9890	-	3.9530	3.9530	0.7392	3.0900	3.0900	-	4.3258	4.3258	-

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

แบบสป.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 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	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 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
ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ																
ผลสัมฤทธิ์ : พื้นที่เกษตรกรรมสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตได้อย่างเหมาะสม																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ทรัพยากรดินได้รับการสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาที่ดิน	ไร่	30,000,000	30,000,000	16,182,100	6,741,000	6,741,000	9,075,000	9,477,000	9,477,000	7,107,100	6,963,000	6,963,000		6,819,000	6,819,000	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่เกษตรกรรมได้รับการพัฒนา(LFP)ให้สามารถเพิ่มศักยภาพการผลิตได้	ไร่	2,696,991	2,696,991	419,113	606,017	606,017	9,152	851,953	851,953	409,961	625,979	625,979		613,042	613,042	
ผลสัมฤทธิ์ : เกษตรกรและหมอดินอาสา สามารถนำเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินไปใช้เพิ่มศักยภาพการผลิต																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละของเกษตรกรและหมอดินอาสาที่ได้รับการส่งเสริม สาธิตถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน สามารถนำองค์ความรู้ไปใช้ในการเพิ่มศักยภาพการผลิตได้ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	80											80	80	
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		4,081.0661	4,081.0661	1,800.0845	1,052.2600	1,052.2600	463.6860	1,391.0804	1,391.0804	1,336.3984	838.0951	838.0951	-	799.6306	799.6306	-
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การเกษตร		1,416.2208	1,416.2208	752.4183	386.1550	386.1550	61.6139	551.7370	551.7370	690.8044	276.3130	276.3130	-	202.0158	202.0158	-
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศในสาขาเกษตรเพิ่มขึ้น		272.1932	272.1932	112.3287	124.6160	124.6160	18.5289	125.6600	125.6600	93.7999	11.4830	11.4830	-	10.4342	10.4342	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ สาขาเกษตร ขยายตัวเฉลี่ยร้อยละ ๓.๘ ภายในปี 2565																
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : เกษตรปลอดภัย		39.0935	39.0935	3.8191	10.9480	10.9480	2.1622	11.7300	11.7300	1.6569	8.6010	8.6010	-	7.8145	7.8145	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : สินค้าเกษตรปลอดภัยมีมูลค่าเพิ่มขึ้น		39.0935	39.0935	3.8191	10.9480	10.9480	2.1622	11.7300	11.7300	1.6569	8.6010	8.6010	-	7.8145	7.8145	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรปลอดภัย ขยายตัวเฉลี่ยร้อยละ 3 ภายในปี 2565																
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		39.0935	39.0935	3.8191	10.9480	10.9480	2.1622	11.7300	11.7300	1.6569	8.6010	8.6010	-	7.8145	7.8145	-
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า		39.0935	39.0935	3.8191	10.9480	10.9480	2.1622	11.7300	11.7300	1.6569	8.6010	8.6010	-	7.8145	7.8145	-
เป้าหมาย : แนวทางย่อยเกษตรปลอดภัย		39.0935	39.0935	3.8191	10.9480	10.9480	2.1622	11.7300	11.7300	1.6569	8.6010	8.6010	-	7.8145	7.8145	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : สร้างความสามารถในการแข่งขันด้านการเกษตร		39.0935	39.0935	3.8191	10.9480	10.9480	2.1622	11.7300	11.7300	1.6569	8.6010	8.6010	-	7.8145	7.8145	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยเพิ่มขึ้นเฉลี่ย	ร้อยละ	10	10				0							10	10	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรต่ออัตรากำลังเจ้าหน้าที่ขยายตัว	ร้อยละ	3	3				0							3	3	

- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัย (GAP/เกษตรอินทรีย์) ขยายตัว	ร้อยละ	3	3				0						3	3		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรชีวภาพขยายตัว	ร้อยละ	3	3				0						3	3		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์ขยายตัว	ร้อยละ	3	3				0						3	3		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : รายได้จากการท่องเที่ยวเกษตรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	10	10				0						10	10		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	3	3				0						3	3		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : สัดส่วนต้นทุนโลจิสติกส์สินค้าเกษตรที่สำคัญต่อยอดขายลดลงไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	3	3				0						3	3		
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ขับเคลื่อนการดำเนินงานพัฒนาเกษตรอินทรีย์		39.0935	39.0935	3.8191	10.9480	10.9480	2.1622	11.7300	11.7300	1.6569	8.6010	8.6010	-	7.8145	7.8145	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่การเกษตรที่ทำการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์	ไร่	8,250	8,250	0	1,855	1,855	0	2,600	2,600	0	1,920	1,920		1,875	1,875	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาที่ดินยั่งยืนและเหมาะสมกับการผลิตพืช	ราย	10,000	10,000	0	2,245	2,245	0	3,160	3,160	0	2,325	2,325		2,270	2,270	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเกษตรอินทรีย์สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการเกษตรได้อย่างเหมาะสมตามศักยภาพของดินไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	80											80	80	
โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน		39.0935	39.0935	3.8191	10.9480	10.9480	2.1622	11.7300	11.7300	1.6569	8.6010	8.6010	-	7.8145	7.8145	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม	ไร่	8,250	8,250	0	1,855	1,855	0	2,600	2,600	0	1,920	1,920		1,875	1,875	
- จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาที่ดินยั่งยืนและเหมาะสมกับการผลิตพืช	ราย	10,000	10,000	0	2,245	2,245	0	3,160	3,160	0	2,325	2,325		2,270	2,270	
เชิงคุณภาพ																
- เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการเกษตรได้อย่างเหมาะสมตามศักยภาพของดินไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	80											80	80	
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่การเกษตรที่ทำการผลิตในระบบเกษตรอินทรีย์	ไร่	8,250	8,250	0	1,855	1,855	0	2,600	2,600	0	1,920	1,920		1,875	1,875	
กิจกรรมที่ 2 : สนับสนุนงานพัฒนาที่ดินเพื่อส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการปรับปรุงดินเพื่อส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่	ราย	10,000	10,000	0	2,245	2,245	0	3,160	3,160	0	2,325	2,325		2,270	2,270	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		39.0935	39.0935	3.8191	10.9480	10.9480	2.1622	11.7300	11.7300	1.6569	8.6010	8.6010	-	7.8145	7.8145	-
2.1 งบประมาณ :		39.0935	39.0935	3.8191	10.9480	10.9480	2.1622	11.7300	11.7300	1.6569	8.6010	8.6010	-	7.8145	7.8145	-
1 : ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม		23.2935	23.2935	2.4925	6.5240	6.5240	1.2329	6.9900	6.9900	1.2596	5.1250	5.1250	-	4.6545	4.6545	-
- รายจ่ายประจำ		23.2935	23.2935	2.4925	6.5240	6.5240	1.2329	6.9900	6.9900	1.2596	5.1250	5.1250	-	4.6545	4.6545	-
2 : สนับสนุนงานพัฒนาที่ดินเพื่อส่งเสริมเกษตรกรรุ่นใหม่		15.8000	15.8000	1.3265	4.4240	4.4240	0.9293	4.7400	4.7400	0.3972	3.4760	3.4760	-	3.1600	3.1600	-
- รายจ่ายประจำ		15.8000	15.8000	1.3265	4.4240	4.4240	0.9293	4.7400	4.7400	0.3972	3.4760	3.4760	-	3.1600	3.1600	-

แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : เกษตรชีวภาพ		233.0997	233.0997	108.5097	113.6680	113.6680	16.3667	113.9300	113.9300	92.1430	2.8820	2.8820	-	2.6197	2.6197	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : สินค้าเกษตรชีวภาพมูลค่าเพิ่มขึ้น		233.0997	233.0997	108.5097	113.6680	113.6680	16.3667	113.9300	113.9300	92.1430	2.8820	2.8820	-	2.6197	2.6197	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าของสินค้าเกษตรชีวภาพ ขยายตัวเฉลี่ยร้อยละ 3 ภายในปี 2566																
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน		233.0997	233.0997	108.5097	113.6680	113.6680	16.3667	113.9300	113.9300	92.1430	2.8820	2.8820	-	2.6197	2.6197	-
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า		233.0997	233.0997	108.5097	113.6680	113.6680	16.3667	113.9300	113.9300	92.1430	2.8820	2.8820	-	2.6197	2.6197	-
เป้าหมาย : แนวทางย่อยเกษตรชีวภาพ		233.0997	233.0997	108.5097	113.6680	113.6680	16.3667	113.9300	113.9300	92.1430	2.8820	2.8820	-	2.6197	2.6197	-
เป้าหมายการให้บริการทรงวง : สร้างขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการเกษตร		233.0997	233.0997	108.5097	113.6680	113.6680	16.3667	113.9300	113.9300	92.1430	2.8820	2.8820	-	2.6197	2.6197	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยเพิ่มขึ้นเฉลี่ย	ร้อยละ	10	10				0							10	10	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรอัตรากำไรขั้นต้นขยายตัว	ร้อยละ	3	3				0							3	3	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัย (GAP/เกษตรอินทรีย์) ขยายตัว	ร้อยละ	3	3				0							3	3	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรชีวภาพขยายตัว	ร้อยละ	3	3				0							3	3	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์ขยายตัว	ร้อยละ	3	3				0							3	3	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : รายได้จากการท่องเที่ยวเชิงเกษตรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	10	10				0							10	10	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	3	3				0							3	3	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : สัดส่วนต้นทุนโลจิสติกส์สินค้าเกษตรที่สำคัญต่อยอดขายลดลงไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	3	3				0							3	3	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ทรัพยากรที่ดินและน้ำมีความอุดมสมบูรณ์ เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน		233.0997	233.0997	108.5097	113.6680	113.6680	16.3667	113.9300	113.9300	92.1430	2.8820	2.8820	-	2.6197	2.6197	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุงและฟื้นฟู	ไร่	2,537,291	2,537,291	342,205	570,135	570,135	6,012	801,504	801,504	336,193	588,913	588,913		576,739	576,739	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ในเขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำที่ได้รับการพัฒนา อนุรักษ์พื้นที่ฟูและปรับปรุงดิน	แห่ง	12	12	0	2	2	0	4	4	0	3	3		3	3	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่ที่ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุงและฟื้นฟูสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสมตามศักยภาพไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	85	85											85	85	
โครงการที่ 1 : โครงการธนาคารสินค้าเกษตร		11.0747	11.0747	0.7764	3.1010	3.1010	0.2620	3.3210	3.3210	0.5145	2.4360	2.4360	-	2.2167	2.2167	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ของกรมพัฒนาที่ดิน	แห่ง	77	77	0	17	17	0	24	24	0	18	18		18	18	
เชิงคุณภาพ																
- สมาชิกกลุ่มธนาคารสามารถผลิตปุ๋ยอินทรีย์สำหรับใช้ในพื้นที่การเกษตรได้ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	80											80	80	
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ของกรมพัฒนาที่ดิน	แห่ง	77	77	0	17	17	0	24	24	0	18	18		18	18	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		11.0747	11.0747	0.7764	3.1010	3.1010	0.2620	3.3210	3.3210	0.5145	2.4360	2.4360	-	2.2167	2.2167	-

2.1 งบประมาณ :		11.0747	11.0747	0.7764	3.1010	3.1010	0.2620	3.3210	3.3210	0.5145	2.4360	2.4360	-	2.2167	2.2167	-
1 : ธนาคารปฎิอินทรีย์		11.0747	11.0747	0.7764	3.1010	3.1010	0.2620	3.3210	3.3210	0.5145	2.4360	2.4360	-	2.2167	2.2167	-
- รายจ่ายประจำ		11.0747	11.0747	0.7764	3.1010	3.1010	0.2620	3.3210	3.3210	0.5145	2.4360	2.4360	-	2.2167	2.2167	-
โครงการที่ 2 : โครงการพัฒนาส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ชีวภาพเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตพืช		222.0250	222.0250	107.7332	110.5670	110.5670	16.1047	110.6090	110.6090	91.6285	0.4460	0.4460	-	0.4030	0.4030	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนพื้นที่เกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ชีวภาพในการผลิตพืช	ไร่	250,000	250,000	111,215	56,175	56,175	500	78,975	78,975	110,715	58,025	58,025		56,825	56,825	
เชิงคุณภาพ																
- เกษตรกรสามารถใช้อินทรีย์ชีวภาพในพื้นที่การเกษตรและลดการใช้ปุ๋ยเคมีได้ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	80											80	80	
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาและส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ชีวภาพ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่เกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ชีวภาพในการผลิตพืช	ไร่	250,000	250,000	111,215	56,175	56,175	500	78,975	78,975	110,715	58,025	58,025		56,825	56,825	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		222.0250	222.0250	107.7332	110.5670	110.5670	16.1047	110.6090	110.6090	91.6285	0.4460	0.4460	-	0.4030	0.4030	-
2.1 งบประมาณ :		222.0250	222.0250	107.7332	110.5670	110.5670	16.1047	110.6090	110.6090	91.6285	0.4460	0.4460	-	0.4030	0.4030	-
1 : พัฒนาและส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ชีวภาพ		222.0250	222.0250	107.7332	110.5670	110.5670	16.1047	110.6090	110.6090	91.6285	0.4460	0.4460	-	0.4030	0.4030	-
- รายจ่ายประจำ		222.0250	222.0250	107.7332	110.5670	110.5670	16.1047	110.6090	110.6090	91.6285	0.4460	0.4460	-	0.4030	0.4030	-
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ผลผลิตทางการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้น		1,144.0276	1,144.0276	640.0896	261.5390	261.5390	43.0850	426.0770	426.0770	597.0045	264.8300	264.8300	-	191.5816	191.5816	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อัตราผลผลิตทางการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ ๑.๒ ภายใต้นปี 2565																
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร		1,144.0276	1,144.0276	640.0896	261.5390	261.5390	43.0850	426.0770	426.0770	597.0045	264.8300	264.8300	-	191.5816	191.5816	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยมีการปรับตัวเพิ่มขึ้น		1,144.0276	1,144.0276	640.0896	261.5390	261.5390	43.0850	426.0770	426.0770	597.0045	264.8300	264.8300	-	191.5816	191.5816	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วย เพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ 10 ภายใต้นปี 2565																
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		1,144.0276	1,144.0276	640.0896	261.5390	261.5390	43.0850	426.0770	426.0770	597.0045	264.8300	264.8300	-	191.5816	191.5816	-
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า		1,144.0276	1,144.0276	640.0896	261.5390	261.5390	43.0850	426.0770	426.0770	597.0045	264.8300	264.8300	-	191.5816	191.5816	-
เป้าหมาย : แนวทางย่อยการพัฒนากระบวนการเกษตร		1,144.0276	1,144.0276	640.0896	261.5390	261.5390	43.0850	426.0770	426.0770	597.0045	264.8300	264.8300	-	191.5816	191.5816	-
เป้าหมายการให้บริการทรง : สร้างความสามารถในการแข่งขันด้านการเกษตร		1,144.0276	1,144.0276	640.0896	261.5390	261.5390	43.0850	426.0770	426.0770	597.0045	264.8300	264.8300	-	191.5816	191.5816	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยเพิ่มขึ้นเฉลี่ย	ร้อยละ	10	10					0						10	10	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรต่อพื้นที่เพิ่มขึ้นเฉลี่ย	ร้อยละ	3	3					0						3	3	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัย (GAP/เกษตรอินทรีย์) ขยายตัว	ร้อยละ	3	3					0						3	3	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรชีวภาพขยายตัว	ร้อยละ	3	3					0						3	3	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์ขยายตัว	ร้อยละ	3	3					0						3	3	

- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : รายได้จากการท่องเที่ยวเชิงเกษตรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	10	10				0							10	10	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	3	3				0							3	3	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : สัดส่วนต้นทุนโลจิสติกส์สินค้าเกษตรที่สำคัญต่อยอดขายลดลงไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	3	3				0							3	3	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เขตการใช้ที่ดินจากฐานข้อมูลทรัพยากรดิน ที่เหมาะสมเพื่อการผลิตในพื้นที่ทำการเกษตร		221.0504	221.0504	78.4432	41.6540	41.6540	6.5269	69.0400	69.0400	71.9164	48.6320	48.6320	-	61.7244	61.7244	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการปรับปรุงและพัฒนาฐานข้อมูล	ไร่	30,000,000	30,000,000	16,182,100	6,741,000	6,741,000	9,075,000	9,477,000	9,477,000	7,107,100	6,963,000	6,963,000		6,819,000	6,819,000	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนฐานข้อมูลเขตเกษตรเศรษฐกิจสำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ	ชนิดพืช	5	5											5	5	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map	ไร่	90,000	90,000	46,599	20,220	20,220	0	28,430	28,430	46,599	20,890	20,890		20,460	20,460	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ฐานข้อมูลทรัพยากรที่ดินที่ได้รับการปรับปรุงสามารถนำไปใช้ในการวางแผนงานพัฒนาที่ดินไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	80											80	80	
โครงการที่ 1 : โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)		221.0504	221.0504	78.4432	41.6540	41.6540	6.5269	69.0400	69.0400	71.9164	48.6320	48.6320	-	61.7244	61.7244	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนฐานข้อมูลเขตเกษตรเศรษฐกิจสำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ	ชนิดพืช	5	5											5	5	
- จำนวนพื้นที่ปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map	ไร่	90,000	90,000	46,599	20,220	20,220	0	28,430	28,430	46,599	20,890	20,890		20,460	20,460	
เชิงคุณภาพ																
- ฐานข้อมูลเขตเกษตรเศรษฐกิจสำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการวางแผนการใช้ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมได้อย่างเหมาะสม	ร้อยละ	100	100											100	100	
- เกษตรกรที่มีการปรับเปลี่ยนการผลิตสามารถเพิ่มศักยภาพการผลิตได้ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	80											80	80	
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : การจัดทำฐานข้อมูลเพื่อรองรับเขตเกษตรเศรษฐกิจ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ฐานข้อมูลเขตเกษตรเศรษฐกิจสำหรับสินค้าเกษตรที่สำคัญ 5 ชนิดพืช ได้รับการปรับปรุงและพัฒนา	ร้อยละ	100	100											100	100	
กิจกรรมที่ 2 : พัฒนาคู่มือเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map	ไร่	90,000	90,000	46,599	20,222	20,222	0	28,430	28,430	46,599	20,890	20,890		20,460	20,460	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		221.0504	221.0504	78.4432	41.6540	41.6540	6.5269	69.0400	69.0400	71.9164	48.6320	48.6320	-	61.7244	61.7244	-
2.1 งบประมาณ :		221.0504	221.0504	78.4432	41.6540	41.6540	6.5269	69.0400	69.0400	71.9164	48.6320	48.6320	-	61.7244	61.7244	-
1 : การจัดทำฐานข้อมูลเพื่อรองรับเขตเกษตรเศรษฐกิจ		42.1375	42.1375	14.4286	11.8030	11.8030	4.3848	12.6420	12.6420	10.0437	9.2710	9.2710	-	8.4215	8.4215	-
- รายจ่ายประจำ		42.1375	42.1375	14.4286	11.8030	11.8030	4.3848	12.6420	12.6420	10.0437	9.2710	9.2710	-	8.4215	8.4215	-
2 : พัฒนาคู่มือเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map		178.9129	178.9129	64.0146	29.8510	29.8510	2.1420	56.3980	56.3980	61.8726	39.3610	39.3610	-	53.3029	53.3029	-
- รายจ่ายลงทุน		135.0000	135.0000	59.5912	17.5560	17.5560	0.0378	43.2250	43.2250	59.5534	29.6990	29.6990	-	44.5200	44.5200	-

3 : เพิ่มประสิทธิภาพการใช้จ่ายประโยชน์ที่ดินเกษตรกรรมในพื้นที่ทุ่งหาราช		8.0357	8.0357	0.8591	1.3510	1.3510	0.0247	2.5020	2.5020	0.8344	1.9020	1.9020	-	2.2807	2.2807	-
- รายจ่ายลงทุน		4.5000	4.5000	-	0.3600	0.3600	-	1.4400	1.4400	-	1.1250	1.1250	-	1.5750	1.5750	-
- รายจ่ายประจำ		3.5357	3.5357	0.8591	0.9910	0.9910	0.0247	1.0620	1.0620	0.8344	0.7770	0.7770	-	0.7057	0.7057	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : บริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรและรักษาความชุ่มชื้นแก่ทรัพยากรดินอย่างสมดุล		714.6103	714.6103	534.7639	171.6570	171.6570	34.5378	278.7000	278.7000	500.2261	178.2710	178.2710	-	85.9823	85.9823	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่เกษตรที่ได้รับการประเมินสภาพทรัพยากรดินเชิงระบบเพื่อแก้ปัญหาด้านภาระชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่เกษตรกรรม	แห่ง	5	5	0						0				5	5	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับการก่อสร้างและพัฒนา	แห่ง	40,000	40,000	31,058	8,985	8,985	1,348	12,635	12,635	29,710	9,290	9,290		9,090	9,090	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ฐานข้อมูลสภาพทรัพยากรดินเชิงระบบสามารถนำไปใช้ในการออกแบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำให้มีความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	80											80	80	
โครงการที่ 1 : โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน		714.6103	714.6103	534.7639	171.6570	171.6570	34.5378	278.7000	278.7000	500.2261	178.2710	178.2710	-	85.9823	85.9823	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานได้รับการก่อสร้าง	บ่อ	40,000	40,000	31,058	8,985	8,985	1,348	12,635	12,635	29,710	9,290	9,290		9,090	9,090	
เชิงคุณภาพ																
- พื้นที่ทางการเกษตรได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานไม่น้อยกว่า	ไร่	80,000	80,000											80,000	80,000	
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานได้รับการก่อสร้าง	บ่อ	40,000	40,000	31,058	8,985	8,985	1,348	12,635	12,635	29,710	9,290	9,290		9,090	9,090	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		714.6103	714.6103	534.7639	171.6570	171.6570	34.5378	278.7000	278.7000	500.2261	178.2710	178.2710	-	85.9823	85.9823	-
2.1 งบประมาณ :		714.6103	714.6103	534.7639	171.6570	171.6570	34.5378	278.7000	278.7000	500.2261	178.2710	178.2710	-	85.9823	85.9823	-
1 : การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน		714.6103	714.6103	534.7639	171.6570	171.6570	34.5378	278.7000	278.7000	500.2261	178.2710	178.2710	-	85.9823	85.9823	-
- รายจ่ายลงทุน		712.0000	712.0000	533.0053	170.9280	170.9280	34.3837	277.9140	277.9140	498.6216	177.6950	177.6950	-	85.4630	85.4630	-
- รายจ่ายประจำ		2.6103	2.6103	1.7586	0.7290	0.7290	0.1541	0.7860	0.7860	1.6045	0.5760	0.5760	-	0.5193	0.5193	-
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : พื้นที่และเมืองนำร่องอัจฉริยะ		166.7567	166.7567	23.0566	28.3740	28.3740	0.7331	51.8632	51.8632	22.3235	39.4410	39.4410	-	47.0785	47.0785	-
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ประเทศไทยมีพื้นที่แผนผังภูมิวิเทศเพื่อเป็นกรอบในการพัฒนาเมืองนำร่องชนบทมั่นคง เกษตรยั่งยืน และอุตสาหกรรมเชิงนิเวศรวมทั้งพื้นที่อนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติแหล่งโบราณคดี		166.7567	166.7567	23.0566	28.3740	28.3740	0.7331	51.8632	51.8632	22.3235	39.4410	39.4410	-	47.0785	47.0785	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : แผนผังภูมิวิเทศระดับภาค จำนวน 1 ภาค ภายในปี 2565																
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การพัฒนาพื้นที่เมือง ชบท เกษตรกรรมและอุตสาหกรรมเชิงนิเวศที่มีการบริหารจัดการตามแผนผังภูมิวิเทศอย่างยั่งยืน		166.7567	166.7567	23.0566	28.3740	28.3740	0.7331	51.8632	51.8632	22.3235	39.4410	39.4410	-	47.0785	47.0785	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : เมืองริเริ่มบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมและมลพิษที่มีประสิทธิภาพครอบคลุมและได้มาตรฐาน		166.7567	166.7567	23.0566	28.3740	28.3740	0.7331	51.8632	51.8632	22.3235	39.4410	39.4410	-	47.0785	47.0785	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเมืองคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในเมืองอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน ๕ เมือง (กรุงเทพและปริมณฑล เชียงใหม่ ขอนแก่น สงขลา ภูเก็ต) ภายในปี 2565																
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		166.7567	166.7567	23.0566	28.3740	28.3740	0.7331	51.8632	51.8632	22.3235	39.4410	39.4410	-	47.0785	47.0785	-
แผนงาน : แผนงานบูรณาการพัฒนาพื้นที่ระดับภาค		166.7567	166.7567	23.0566	28.3740	28.3740	0.7331	51.8632	51.8632	22.3235	39.4410	39.4410	-	47.0785	47.0785	-

- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ปลูกข้าวลุ่มน้ำเจ้าพระยา - แมกลอง ในจังหวัดภาคกลาง ได้รับการพัฒนาที่ดิน	ไร่	4,500	4,500	1,540	1,010	1,010	0	1,420	1,420	1,540	1,045	1,045		1,025	1,025	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		4.5113	4.5113	1.5475	1.2640	1.2640	0.1911	1.3530	1.3530	1.3564	0.9930	0.9930	-	0.9013	0.9013	-
2.1 งบประมาณ :		4.5113	4.5113	1.5475	1.2640	1.2640	0.1911	1.3530	1.3530	1.3564	0.9930	0.9930	-	0.9013	0.9013	-
1 : พัฒนาคุณภาพดินพื้นที่ปลูกข้าวลุ่มน้ำเจ้าพระยา-แมกลอง		4.5113	4.5113	1.5475	1.2640	1.2640	0.1911	1.3530	1.3530	1.3564	0.9930	0.9930	-	0.9013	0.9013	-
- รายจ่ายประจำ		4.5113	4.5113	1.5475	1.2640	1.2640	0.1911	1.3530	1.3530	1.3564	0.9930	0.9930	-	0.9013	0.9013	-
โครงการที่ 4 : โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลผลิตการเกษตร		21.2545	21.2545	9.5263	3.5520	3.5520	0.0088	6.6170	6.6170	9.5175	5.0360	5.0360	-	6.0495	6.0495	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรภาคใต้ชายแดน ได้รับการอนุรักษ์ และฟื้นฟู เพื่อทำการเกษตรผสมผสาน	ไร่	2,200	2,200	1,043	495	495	0	695	695	1,043	510	510		500	500	
เชิงคุณภาพ																
- พื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตได้ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	80											80	80	
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาพื้นที่นาร้างเพื่อปลูกพืชเกษตรผสมผสาน																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่นาร้างภาคใต้ชายแดน ได้รับการอนุรักษ์ และฟื้นฟู เพื่อทำการเกษตรผสมผสาน	ไร่	1,200	1,200	713	270	270	0	380	380	713	278	278		272	272	
กิจกรรมที่ 2 : พัฒนาคุณภาพดินในการทำการเกษตรผสมผสานในพื้นที่ภาคใต้ชายแดน																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุง และฟื้นฟู	ไร่	1,000	1,000	330	225	225	0	315	315	330	232	232		228	228	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		21.2545	21.2545	9.5263	3.5520	3.5520	0.0088	6.6170	6.6170	9.5175	5.0360	5.0360	-	6.0495	6.0495	-
2.1 งบประมาณ :		21.2545	21.2545	9.5263	3.5520	3.5520	0.0088	6.6170	6.6170	9.5175	5.0360	5.0360	-	6.0495	6.0495	-
1 : พัฒนาพื้นที่นาร้างเพื่อปลูกพืชเกษตรผสมผสาน		16.2895	16.2895	7.5455	2.1600	2.1600	-	5.1260	5.1260	7.5455	3.9450	3.9450	-	5.0585	5.0585	-
- รายจ่ายลงทุน		12.0000	12.0000	5.7894	0.9600	0.9600	-	3.8400	3.8400	5.7894	3.0000	3.0000	-	4.2000	4.2000	-
- รายจ่ายประจำ		4.2895	4.2895	1.7561	1.2000	1.2000	-	1.2860	1.2860	1.7561	0.9450	0.9450	-	0.8585	0.8585	-
2 : พัฒนาคุณภาพดินในการทำการเกษตรผสมผสานในพื้นที่ภาคใต้ชายแดน		4.9650	4.9650	1.9808	1.3920	1.3920	0.0088	1.4910	1.4910	1.9720	1.0910	1.0910	-	0.9910	0.9910	-
- รายจ่ายประจำ		4.9650	4.9650	1.9808	1.3920	1.3920	0.0088	1.4910	1.4910	1.9720	1.0910	1.0910	-	0.9910	0.9910	-
โครงการที่ 5 : โครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้สู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์		83.8400	83.8400	3.1784	9.9560	9.9560	0.1384	26.5070	26.5070	3.0400	20.4730	20.4730	-	26.9040	26.9040	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนพื้นที่ผลิตข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุง และฟื้นฟู	ไร่	17,770	17,770	700	3,990	3,990	0	5,615	5,615	700	4,125	4,125		4,040	4,040	
เชิงคุณภาพ																
- พื้นที่ผลิตข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้สามารถเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวได้ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	80											80	80	

กิจกรรมที่ 1 : ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต																	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการพัฒนา ปรับปรุง และฟื้นฟู	ไร่	1,400	1,400	200	315	315	0	440	440	200	325	325			320	320	
กิจกรรมที่ 2 : พัฒนาระบบข้อมูลและเพิ่มประสิทธิภาพของปัจจัยพื้นฐานเพื่อการผลิต																	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการฟื้นฟูและปรับปรุงดิน	แปลง	80	80	50	17	17	0	25	25	50	19	19			19	19	
กิจกรรมที่ 3 : พัฒนาประสิทธิภาพการผลิตไม้ผลได้คุณภาพ																	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการฟื้นฟูและปรับปรุงดินให้เหมาะสมกับการผลิตไม้ผลได้คุณภาพ	ไร่	800	800	180	180	180	0	250	250	180	185	185			185	185	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		17.6227	17.6227	2.8433	4.9330	4.9330	0.2094	5.2872	5.2872	2.6339	3.8800	3.8800	-	3.5225	3.5225	-	
2.1 งบประมาณ :		17.6227	17.6227	2.8433	4.9330	4.9330	0.2094	5.2872	5.2872	2.6339	3.8800	3.8800	-	3.5225	3.5225	-	
1 : ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิต		12.2827	12.2827	1.6330	3.4390	3.4390	0.0551	3.6852	3.6852	1.5779	2.7030	2.7030	-	2.4555	2.4555	-	
- รายจ่ายประจำ		12.2827	12.2827	1.6330	3.4390	3.4390	0.0551	3.6852	3.6852	1.5779	2.7030	2.7030	-	2.4555	2.4555	-	
2 : พัฒนาระบบข้อมูลและเพิ่มประสิทธิภาพของปัจจัยพื้นฐานเพื่อการผลิต		1.6800	1.6800	0.3464	0.4700	0.4700	0.0089	0.5040	0.5040	0.3375	0.3700	0.3700	-	0.3360	0.3360	-	
- รายจ่ายประจำ		1.6800	1.6800	0.3464	0.4700	0.4700	0.0089	0.5040	0.5040	0.3375	0.3700	0.3700	-	0.3360	0.3360	-	
3 : พัฒนาประสิทธิภาพการผลิตไม้ผลได้คุณภาพ		3.6600	3.6600	0.8639	1.0240	1.0240	0.1454	1.0980	1.0980	0.7185	0.8070	0.8070	-	0.7310	0.7310	-	
- รายจ่ายประจำ		3.6600	3.6600	0.8639	1.0240	1.0240	0.1454	1.0980	1.0980	0.7185	0.8070	0.8070	-	0.7310	0.7310	-	
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : อื่น ๆ		2,498.0886	2,498.0886	1,024.6095	637.7310	637.7310	401.3390	787.4802	787.4802	623.2705	522.3411	522.3411	-	550.5363	550.5363	-	
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		2,498.0886	2,498.0886	1,024.6095	637.7310	637.7310	401.3390	787.4802	787.4802	623.2705	522.3411	522.3411	-	550.5363	550.5363	-	
- ตัวชี้วัด ...																	
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : อื่น ๆ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (พื้นฐาน)		1,378.5930	1,378.5930	460.7154	358.0200	358.0200	122.4339	507.1507	507.1507	338.2815	242.6151	242.6151	-	270.8072	270.8072	-	
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : อื่น ๆ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (พื้นฐาน)		1,378.5930	1,378.5930	460.7154	358.0200	358.0200	122.4339	507.1507	507.1507	338.2815	242.6151	242.6151	-	270.8072	270.8072	-	
- ตัวชี้วัด ...																	
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		1,378.5930	1,378.5930	460.7154	358.0200	358.0200	122.4339	507.1507	507.1507	338.2815	242.6151	242.6151	-	270.8072	270.8072	-	
แผนงาน : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		1,378.5930	1,378.5930	460.7154	358.0200	358.0200	122.4339	507.1507	507.1507	338.2815	242.6151	242.6151	-	270.8072	270.8072	-	
เป้าหมาย : แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		1,378.5930	1,378.5930	460.7154	358.0200	358.0200	122.4339	507.1507	507.1507	338.2815	242.6151	242.6151	-	270.8072	270.8072	-	
เป้าหมายการให้ชื่การกระทรวง : สร้างความสามารถในการแข่งขันด้านการเกษตร		1,378.5930	1,378.5930	460.7154	358.0200	358.0200	122.4339	507.1507	507.1507	338.2815	242.6151	242.6151	-	270.8072	270.8072	-	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยเพิ่มขึ้นเฉลี่ย	ร้อยละ	10	10				0							10	10		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นขยายตัว	ร้อยละ	3	3				0							3	3		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัย (GAP/เกษตรอินทรีย์) ขยายตัว	ร้อยละ	3	3				0							3	3		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรชีวภาพขยายตัว	ร้อยละ	3	3				0							3	3		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์ขยายตัว	ร้อยละ	3	3				0							3	3		
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : รายได้จากการท่องเที่ยวเชิงเกษตรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	10	10				0							10	10		

- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	3	3			0							3	3		
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : สัดส่วนต้นทุนโลจิสติกส์สินค้าเกษตรที่สำคัญต่อยอดขายลดลงไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	3	3			0							3	3		
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ความเข้มแข็งของเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านการพัฒนาที่ดินและประยุกต์ใช้นวัตกรรมการผลิตที่เหมาะสมกับพื้นที่		116.4951	116.4951	65.1015	51.9700	51.9700	20.9830	52.5414	52.5414	44.1185	6.2780	6.2780	-	5.7057	5.7057	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและบริการด้านการพัฒนาที่ดิน	ราย	557,322	557,322	287,128	144,958	144,958	69,540	189,666	189,666	217,588	112,500	112,500		110,198	110,198	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพการพัฒนาที่ดินและประยุกต์ใช้นวัตกรรมการผลิตที่เหมาะสมกับพื้นที่	ไร่	9,700	9,700	0	2,180	2,180	0	3,065	3,065	0	2,250	2,250		2,205	2,205	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : เกษตรกรในพื้นที่ที่ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุงและฟื้นฟู นำความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินไปใช้ในการผลิตทางการเกษตรไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	85	85											85	85	
ผลผลิตที่ 1 : เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพด้านการพัฒนาที่ดิน		116.4951	116.4951	65.1015	51.9700	51.9700	20.9830	52.5414	52.5414	44.1185	6.2780	6.2780	-	5.7057	5.7057	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและบริการด้านการพัฒนาที่ดิน	ราย	552,072	552,072	287,128	143,892	143,892	69,540	187,666	187,666	217,588	111,400	111,400		109,114	109,114	
เชิงคุณภาพ																
- เกษตรกรในพื้นที่ที่ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุงและฟื้นฟู นำความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินไปใช้ในการผลิตทางการเกษตรไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	85	85											85	85	
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : คลินิกเกษตรเคลื่อนที่																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและบริการด้านการพัฒนาที่ดิน	ราย	480,000	480,000	218,072	107,856	107,856	46,351	151,630	151,630	171,721	111,400	111,400		109,114	109,114	
กิจกรรมที่ 2 : การพัฒนาหมอดินอาสา																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนหมอดินอาสาได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน	ราย	72,072	72,072	69,056	36,036	36,036	23,189	36,036	36,036	45,867						
กิจกรรมที่ 3 : ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินได้รับการปรับปรุงและพัฒนา	แห่ง	1,600	1,600	0	355	355	0	510	510	0	370	370		365	365	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		116.4951	116.4951	65.1015	51.9700	51.9700	20.9830	52.5414	52.5414	44.1185	6.2780	6.2780	-	5.7057	5.7057	-
2.1 งบประมาณ :		116.4951	116.4951	65.1015	51.9700	51.9700	20.9830	52.5414	52.5414	44.1185	6.2780	6.2780	-	5.7057	5.7057	-
1 : คลินิกเกษตรเคลื่อนที่		47.5374	47.5374	16.5930	19.0510	19.0510	9.2547	19.4782	19.4782	7.3383	4.7200	4.7200	-	4.2882	4.2882	-
- รายจ่ายประจำ		47.5374	47.5374	16.5930	19.0510	19.0510	9.2547	19.4782	19.4782	7.3383	4.7200	4.7200	-	4.2882	4.2882	-
2 : การพัฒนาหมอดินอาสา		64.8777	64.8777	48.5025	31.7760	31.7760	11.7283	31.8392	31.8392	36.7742	0.6610	0.6610	-	0.6015	0.6015	-
- รายจ่ายประจำ		64.8777	64.8777	48.5025	31.7760	31.7760	11.7283	31.8392	31.8392	36.7742	0.6610	0.6610	-	0.6015	0.6015	-
3 : ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน		4.0800	4.0800	0.0060	1.1430	1.1430	-	1.2240	1.2240	0.0060	0.8970	0.8970	-	0.8160	0.8160	-
- รายจ่ายประจำ		4.0800	4.0800	0.0060	1.1430	1.1430	-	1.2240	1.2240	0.0060	0.8970	0.8970	-	0.8160	0.8160	-
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : เขตการใช้ที่ดินจากฐานข้อมูลทรัพยากรดิน ที่เหมาะสมเพื่อการผลิตในพื้นที่ทำการเกษตร		100.1960	100.1960	29.6013	26.0430	26.0430	9.0251	32.9268	32.9268	20.5763	21.3900	21.3900	-	19.8362	19.8362	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการปรับปรุงและพัฒนาฐานข้อมูล	ไร่	30,000,000	30,000,000	16,182,100	6,741,000	6,741,000	9,075,000	9,477,000	9,477,000	7,107,100	6,963,000	6,963,000		6,819,000	6,819,000	

- พื้นที่ที่ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุงและฟื้นฟูสามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างเหมาะสมตามศักยภาพไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	85	85											85	85	
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ปรับปรุงคุณภาพดิน																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการปรับปรุงคุณภาพดิน	ไร่	67,628	67,628	23,725	15,195	15,195	0	21,360	21,360	23,725	15,700	15,700		15,373	15,373	
กิจกรรมที่ 2 : ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟู	ไร่	953,800	953,800	121,759.78	214,320	214,320	2,550	301,300	301,300	119,209.78	221,380	221,380		216,800	216,800	
กิจกรรมที่ 3 : การพัฒนาที่ดินในพื้นที่เฉพาะ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรเฉพาะพื้นที่ที่ได้รับการพัฒนา	ไร่	14,929	14,929	10,963.28	3,355	3,355	0	4,715	4,715	10,963.28	3,465	3,465		3,394	3,394	
กิจกรรมที่ 4 : ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร	ไร่	968,500	968,500	0	217,620	217,620	0	305,950	305,950	0	224,790	224,790		220,140	220,140	
กิจกรรมที่ 5 : การรองรับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและลดโลกร้อน																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการอนุรักษ์เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและลดโลกร้อน	ไร่	12,000	12,000	3,066	2,695	2,695	0	3,790	3,790	3,066	2,785	2,785		2,730	2,730	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		1,161.9019	1,161.9019	366.0125	280.0070	280.0070	92.4258	421.6825	421.6825	273.5867	214.9471	214.9471	-	245.2653	245.2653	-
2.1 งบประมาณ :		1,161.9019	1,161.9019	366.0125	280.0070	280.0070	92.4258	421.6825	421.6825	273.5867	214.9471	214.9471	-	245.2653	245.2653	-
1 : ปรับปรุงคุณภาพดิน		205.5922	205.5922	105.5645	60.0830	60.0830	25.0842	100.1571	100.1571	80.4803	21.7870	21.7870	-	23.5651	23.5651	-
- รายจ่ายลงทุน		62.0589	62.0589	37.0958	4.2310	4.2310	7.5592	43.7151	43.7151	29.5366	5.8720	5.8720	-	8.2408	8.2408	-
- รายจ่ายประจำ		143.5333	143.5333	68.4687	55.8520	55.8520	17.5250	56.4420	56.4420	50.9437	15.9150	15.9150	-	15.3243	15.3243	-
2 : ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน		704.4605	704.4605	197.7381	149.2030	149.2030	53.0384	225.7010	225.7010	144.6997	154.8451	154.8451	-	174.7114	174.7114	-
- รายจ่ายลงทุน		689.5680	689.5680	195.4819	145.8730	145.8730	52.5332	222.1310	222.1310	142.9487	150.8110	150.8110	-	170.7530	170.7530	-
- รายจ่ายประจำ		14.8925	14.8925	2.2562	3.3300	3.3300	0.5052	3.5700	3.5700	1.7511	4.0341	4.0341	-	3.9584	3.9584	-
3 : การพัฒนาที่ดินในพื้นที่เฉพาะ		82.1128	82.1128	20.0742	9.9140	9.9140	0.4244	25.9450	25.9450	19.6499	20.0300	20.0300	-	26.2238	26.2238	-
- รายจ่ายลงทุน		65.3850	65.3850	19.4474	5.2310	5.2310	0.3379	20.9260	20.9260	19.1095	16.3490	16.3490	-	22.8790	22.8790	-
- รายจ่ายประจำ		16.7278	16.7278	0.6269	4.6830	4.6830	0.0865	5.0190	5.0190	0.5404	3.6810	3.6810	-	3.3448	3.3448	-
4 : ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร		132.6013	132.6013	30.3894	57.2080	57.2080	13.7059	58.0374	58.0374	16.6835	9.0930	9.0930	-	8.2629	8.2629	-
- รายจ่ายประจำ		132.6013	132.6013	30.3894	57.2080	57.2080	13.7059	58.0374	58.0374	16.6835	9.0930	9.0930	-	8.2629	8.2629	-
5 : การรองรับการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและลดโลกร้อน		37.1351	37.1351	12.2462	3.5990	3.5990	0.1729	11.8420	11.8420	12.0733	9.1920	9.1920	-	12.5021	12.5021	-
- รายจ่ายลงทุน		34.0000	34.0000	11.3731	2.7210	2.7210	0.0920	10.9000	10.9000	11.2811	8.5040	8.5040	-	11.8750	11.8750	-
- รายจ่ายประจำ		3.1351	3.1351	0.8731	0.8780	0.8780	0.0809	0.9420	0.9420	0.7922	0.6880	0.6880	-	0.6271	0.6271	-
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : อื่น ๆ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (บุคลากรฯ)		1,119.4956	1,119.4956	563.8941	279.7110	279.7110	278.9051	280.3295	280.3295	284.9890	279.7260	279.7260	-	279.7291	279.7291	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : อื่น ๆ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (บุคลากรฯ)		1,119.4956	1,119.4956	563.8941	279.7110	279.7110	278.9051	280.3295	280.3295	284.9890	279.7260	279.7260	-	279.7291	279.7291	-
- ตัวชี้วัด : ...																
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน		1,119.4956	1,119.4956	563.8941	279.7110	279.7110	278.9051	280.3295	280.3295	284.9890	279.7260	279.7260	-	279.7291	279.7291	-
แผนงาน : แผนงานบุคลากรภาครัฐ		1,119.4956	1,119.4956	563.8941	279.7110	279.7110	278.9051	280.3295	280.3295	284.9890	279.7260	279.7260	-	279.7291	279.7291	-
เป้าหมาย : แผนงานบุคลากรภาครัฐ (ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน)		1,119.4956	1,119.4956	563.8941	279.7110	279.7110	278.9051	280.3295	280.3295	284.9890	279.7260	279.7260	-	279.7291	279.7291	-
เป้าหมายการให้บริการทรงวง : สร้างความสามารถในการแข่งขันด้านการเกษตร		1,119.4956	1,119.4956	563.8941	279.7110	279.7110	278.9051	280.3295	280.3295	284.9890	279.7260	279.7260	-	279.7291	279.7291	-

- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อหน่วยเพิ่มขึ้นเฉลี่ย	ร้อยละ	10	10				0							10	10	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรต่อตัวเกษตรกรในพื้นที่ขยายตัว	ร้อยละ	3	3				0							3	3	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรปลอดภัย (GAP/เกษตรอินทรีย์) ขยายตัว	ร้อยละ	3	3				0							3	3	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรชีวภาพขยายตัว	ร้อยละ	3	3				0							3	3	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อัตราการขยายตัวของมูลค่าสินค้าเกษตรแปรรูปและผลิตภัณฑ์ขยายตัว	ร้อยละ	3	3				0							3	3	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : รายได้จากการท่องเที่ยวเชิงเกษตรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	10	10				0							10	10	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ผลผลิตต่อหน่วยของฟาร์มหรือแปลงที่มีการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	3	3				0							3	3	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : สัดส่วนต้นทุนโลจิสติกส์สินค้าเกษตรที่สำคัญต่อยอดขายลดลงไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	3	3				0							3	3	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ทรัพยากรที่ดินและน้ำมีความอุดมสมบูรณ์ เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน		1,119.4956	1,119.4956	563.8941	279.7110	279.7110	278.9051	280.3295	280.3295	284.9890	279.7260	279.7260	-	279.7291	279.7291	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรที่ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุงและฟื้นฟู	ไร่	2,537,291	2,537,291	342,205	570,135	570,135	6,012	801,504	801,504	336,193	588,913	588,913		576,739	576,739	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ในเขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำที่ได้รับการพัฒนา อนุรักษ์ ฟื้นฟูและปรับปรุงดิน	แห่ง	12	12	0	2	2	0	4	4	0	3	3		3	3	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่ที่ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุงและฟื้นฟูสามารถให้บริการใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสมตามศักยภาพไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	85	85											85	85	
ผลผลิตที่ 1 : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ		1,119.4956	1,119.4956	563.8941	279.7110	279.7110	278.9051	280.3295	280.3295	284.9890	279.7260	279.7260	-	279.7291	279.7291	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐพัฒนาศักยภาพการผลิตภาคเกษตร	อัตรา	3,262	3,262		3,262	3,262	3,262	3,262	3,262	3,262	3,262	3,262		3,262	3,262	
เชิงคุณภาพ																
- บุคลากรภาครัฐได้รับค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานตามกำหนดเวลา	ร้อยละ	100	100	25	25	25	25	25	25	25	25	25		25	25	
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาด้านการเกษตร																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการภาครัฐพัฒนาศักยภาพการผลิตภาคเกษตร	อัตรา	3,262	3,262		3,262	3,262	3,262	3,262	3,262	3,262	3,262	3,262		3,262	3,262	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		1,119.4956	1,119.4956	563.8941	279.7110	279.7110	278.9051	280.3295	280.3295	284.9890	279.7260	279.7260	-	279.7291	279.7291	-
2.1 งบประมาณ :		1,119.4956	1,119.4956	563.8941	279.7110	279.7110	278.9051	280.3295	280.3295	284.9890	279.7260	279.7260	-	279.7291	279.7291	-
1 : พัฒนาด้านการเกษตร		1,119.4956	1,119.4956	563.8941	279.7110	279.7110	278.9051	280.3295	280.3295	284.9890	279.7260	279.7260	-	279.7291	279.7291	-
- ใช้จ่ายประจำ		1,119.4956	1,119.4956	563.8941	279.7110	279.7110	278.9051	280.3295	280.3295	284.9890	279.7260	279.7260	-	279.7291	279.7291	-

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

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 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	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 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
ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ																
ผลสัมฤทธิ์ : พื้นที่เกษตรกรรมสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตได้อย่างเหมาะสม																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ทรัพยากรดินได้รับการสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาที่ดิน	ไร่	30,000,000	30,000,000	16,182,100	6,741,000	6,741,000	9,075,000	9,477,000	9,477,000	7,107,100	6,963,000	6,963,000		6,819,000	6,819,000	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่เกษตรกรรมได้รับการพัฒนา(LFP)ให้สามารถเพิ่มศักยภาพการผลิตได้	ไร่	2,696,991	2,696,991	419,113	606,017	606,017	9,152	851,953	851,953	409,961	625,979	625,979		613,042	613,042	
ผลสัมฤทธิ์ : เกษตรกรและหมอดินอาสา สามารถนำเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินไปใช้เพิ่มศักยภาพการผลิต																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละของเกษตรกรและหมอดินอาสาที่ได้รับการส่งเสริม สาธิต ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน สามารถนำองค์ความรู้ไปใช้ในการเพิ่มศักยภาพการผลิตได้ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	80											80	80	
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสความเสมอภาคและเท่าเทียมกันทางสังคม		353.0712	353.0712	118.6431	57.3800	57.3800	6.9200	109.6889	109.6889	111.7231	78.6010	78.6010	-	107.4013	107.4013	-
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : พลังทางสังคม		324.1011	324.1011	118.2032	49.2690	49.2690	6.8211	101.0009	101.0009	111.3822	72.2270	72.2270	-	101.6042	101.6042	-
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการพัฒนาสังคมเพิ่มขึ้น		324.1011	324.1011	118.2032	49.2690	49.2690	6.8211	101.0009	101.0009	111.3822	72.2270	72.2270	-	101.6042	101.6042	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : มิติด้านโอกาสของดัชนีชี้วัดความก้าวหน้าทางสังคม เพิ่มขึ้น เฉลี่ยร้อยละ ๑๐ ภายในปี 2565																
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การเสริมสร้างทุนทางสังคม		324.1011	324.1011	118.2032	49.2690	49.2690	6.8211	101.0009	101.0009	111.3822	72.2270	72.2270	-	101.6042	101.6042	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ภาคีการพัฒนาที่มีบทบาทในการพัฒนาสังคมมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง		324.1011	324.1011	118.2032	49.2690	49.2690	6.8211	101.0009	101.0009	111.3822	72.2270	72.2270	-	101.6042	101.6042	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ดัชนีชี้วัดทุนทางสังคม เฉลี่ยเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๐ ภายในปี 2565																
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม		324.1011	324.1011	118.2032	49.2690	49.2690	6.8211	101.0009	101.0009	111.3822	72.2270	72.2270	-	101.6042	101.6042	-
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างพลังทางสังคม		324.1011	324.1011	118.2032	49.2690	49.2690	6.8211	101.0009	101.0009	111.3822	72.2270	72.2270	-	101.6042	101.6042	-
เป้าหมาย : แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างพลังทางสังคม		324.1011	324.1011	118.2032	49.2690	49.2690	6.8211	101.0009	101.0009	111.3822	72.2270	72.2270	-	101.6042	101.6042	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : สร้างโอกาสและความเสมอภาคให้เกษตรกร		324.1011	324.1011	118.2032	49.2690	49.2690	6.8211	101.0009	101.0009	111.3822	72.2270	72.2270	-	101.6042	101.6042	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : รายได้เฉลี่ยของครัวเรือนเกษตรกรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	10	10				0							10	10	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ทรัพยากรที่ดินและน้ำมีความอุดมสมบูรณ์ เพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน		324.1011	324.1011	118.2032	49.2690	49.2690	6.8211	101.0009	101.0009	111.3822	72.2270	72.2270	-	101.6042	101.6042	-

- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุงและฟื้นฟู	ไร่	2,537,291	2,537,291	342,205	570,135	570,135	6,012	801,504	801,504	336,193	588,913	588,913		576,739	576,739	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ในเขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำที่ได้รับการพัฒนา อนุรักษ์ ฟื้นฟูและปรับปรุงดิน	แห่ง	12	12	0	2	2	0	4	4	0	3	3		3	3	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่ที่ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุงและฟื้นฟูสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสมตามศักยภาพไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	85	85											85	85	
โครงการที่ 1 : โครงการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง		120.4985	120.4985	48.5253	11.0040	11.0040	0.8388	38.9840	38.9840	47.6866	29.7050	29.7050	-	40.8055	40.8055	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนพื้นที่โครงการหลวงได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรดิน	ไร่	9,900	9,900	5,326	2,225	2,225	0	3,130	3,130	5,326	2,295	2,295		2,250	2,250	
เชิงคุณภาพ																
- พื้นที่โครงการหลวงที่ได้รับการพัฒนาสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	80											80	80	
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : การพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่โครงการหลวงได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟู	ไร่	9,900	9,900	5,326	2,225	2,225	0	3,130	3,130	5,326	2,295	2,295		2,250	2,250	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		120.4985	120.4985	48.5253	11.0040	11.0040	0.8388	38.9840	38.9840	47.6866	29.7050	29.7050	-	40.8055	40.8055	-
2.1 งบประมาณ :		120.4985	120.4985	48.5253	11.0040	11.0040	0.8388	38.9840	38.9840	47.6866	29.7050	29.7050	-	40.8055	40.8055	-
1 : การพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง		120.4985	120.4985	48.5253	11.0040	11.0040	0.8388	38.9840	38.9840	47.6866	29.7050	29.7050	-	40.8055	40.8055	-
- รายจ่ายลงทุน		113.3556	113.3556	44.7712	9.0020	9.0020	0.8270	36.8390	36.8390	43.9442	28.1320	28.1320	-	39.3826	39.3826	-
- รายจ่ายประจำ		7.1429	7.1429	3.7541	2.0020	2.0020	0.0118	2.1450	2.1450	3.7424	1.5730	1.5730	-	1.4229	1.4229	-
โครงการที่ 2 : โครงการส่งเสริมการค้าเนืองมาจากพระราชดำริ		203.6026	203.6026	69.6779	38.2650	38.2650	5.9823	62.0169	62.0169	63.6956	42.5220	42.5220	-	60.7987	60.7987	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟูและปรับปรุงทรัพยากรดิน	ไร่	101,414	101,414	48,414	22,790	22,790	2,342	32,034	32,034	46,072	23,540	23,540		23,050	23,050	
เชิงคุณภาพ																
- พื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่ได้รับการพัฒนาสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	80											80	80	
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : ส่งเสริมการค้าเนืองมาจากพระราชดำริ																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริได้รับการพัฒนา	ไร่	101,414	101,414	48,414	22,790	22,790	2,342	32,034	32,034	46,072	23,540	23,540		23,050	23,050	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		203.6026	203.6026	69.6779	38.2650	38.2650	5.9823	62.0169	62.0169	63.6956	42.5220	42.5220	-	60.7987	60.7987	-
2.1 งบประมาณ :		203.6026	203.6026	69.6779	38.2650	38.2650	5.9823	62.0169	62.0169	63.6956	42.5220	42.5220	-	60.7987	60.7987	-
1 : ส่งเสริมการค้าเนืองมาจากพระราชดำริ		203.6026	203.6026	69.6779	38.2650	38.2650	5.9823	62.0169	62.0169	63.6956	42.5220	42.5220	-	60.7987	60.7987	-
- รายจ่ายลงทุน		136.1464	136.1464	42.7007	19.3770	19.3770	-	41.7789	41.7789	42.7007	27.6800	27.6800	-	47.3105	47.3105	-
- รายจ่ายประจำ		67.4562	67.4562	26.9773	18.8880	18.8880	5.9823	20.2380	20.2380	20.9949	14.8420	14.8420	-	13.4882	13.4882	-
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : เศรษฐกิจฐานราก		28.9701	28.9701	0.4398	8.1110	8.1110	0.0989	8.6880	8.6880	0.3409	6.3740	6.3740	-	5.7971	5.7971	-

เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : รายได้ของประชากร กลุ่มรายได้น้อยเพิ่มขึ้น อย่างกระจายและ อย่างต่อเนื่อง		28.9701	28.9701	0.4398	8.1110	8.1110	0.0989	8.6880	8.6880	0.3409	6.3740	6.3740	-	5.7971	5.7971	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ดัชนีการพัฒนาย่างทั่วถึง เท่ากับ ๔.๓๐ คะแนน ภายในปี 2565																
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การยกระดับศักยภาพการเป็น ผู้ประกอบการธุรกิจ		14.9556	14.9556	0.0412	4.1870	4.1870	0.0274	4.4850	4.4850	0.0138	3.2910	3.2910	-	2.9926	2.9926	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : ศักยภาพและขีดความสามารถ ของเศรษฐกิจฐานรากเพิ่มขึ้น		14.9556	14.9556	0.0412	4.1870	4.1870	0.0274	4.4850	4.4850	0.0138	3.2910	3.2910	-	2.9926	2.9926	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อัตราการเติบโตของรายได้ของกลุ่มประชากรร้อยละ ๔๐ ที่มีรายได้ ต่ำสุด เหลือไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๑๕ ต่อปี ภายในปี ๒๕๖๕																
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม		14.9556	14.9556	0.0412	4.1870	4.1870	0.0274	4.4850	4.4850	0.0138	3.2910	3.2910	-	2.9926	2.9926	-
แผนงาน : แผนงานบูรณาการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก		14.9556	14.9556	0.0412	4.1870	4.1870	0.0274	4.4850	4.4850	0.0138	3.2910	3.2910	-	2.9926	2.9926	-
เป้าหมาย : แนวทางย่อยยกระดับศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ		14.9556	14.9556	0.0412	4.1870	4.1870	0.0274	4.4850	4.4850	0.0138	3.2910	3.2910	-	2.9926	2.9926	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : สร้างโอกาสและความเสมอภาคให้เกษตรกร		14.9556	14.9556	0.0412	4.1870	4.1870	0.0274	4.4850	4.4850	0.0138	3.2910	3.2910	-	2.9926	2.9926	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : รายได้เฉลี่ยของครัวเรือนเกษตรกรเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	10	10				0							10	10	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : ความเข้มแข็งของเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนา ศักยภาพด้านการพัฒนาที่ดินและประยุกต์ใช้นวัตกรรมการผลิตที่เหมาะสมกับพื้นที่		14.9556	14.9556	0.0412	4.1870	4.1870	0.0274	4.4850	4.4850	0.0138	3.2910	3.2910	-	2.9926	2.9926	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและบริการด้านการพัฒนา ที่ดิน	ราย	557,322	557,322	287,128	144,958	144,958	69,540	189,666	189,666	217,588	112,500	112,500		110,198	110,198	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่ทางเกษตรที่ได้รับการพัฒนาศักยภาพการ พัฒนาที่ดินและประยุกต์ใช้นวัตกรรมการผลิตที่เหมาะสมกับพื้นที่	ไร่	9,700	9,700	0	2,180	2,180	0	3,065	3,065	0	2,250	2,250		2,205	2,205	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : เกษตรกรในพื้นที่ที่ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุงและฟื้นฟู น้ำ ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินไปใช้ในการผลิตทางการเกษตรไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	85	85											85	85	
โครงการที่ 1 : โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร		8.3825	8.3825	-	2.3470	2.3470	-	2.5140	2.5140	-	1.8450	1.8450	-	1.6765	1.6765	-
1.แผนการปฏิบัติงาน																
1.1 ตัวชี้วัด																
เชิงปริมาณ																
- จำนวนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรที่มีกิจกรรมของ กรมพัฒนาที่ดินร่วมดำเนินการ	ศูนย์	882	882	0	198	198	0	278	278	0	205	205		201	201	
เชิงคุณภาพ																
- ผู้รับบริการสามารถนำความรู้จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตรไปใช้ในการพัฒนาพื้นที่เกษตรกรรมได้ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	80											80	80	
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินในศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า เกษตรที่มีกิจกรรมของกรมพัฒนาที่ดินร่วมดำเนินการ	ศูนย์	882	882	0	198	198	0	278	278	0	205	205		201	201	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		8.3825	8.3825	-	2.3470	2.3470	-	2.5140	2.5140	-	1.8450	1.8450	-	1.6765	1.6765	-
2.1 งบประมาณ :		8.3825	8.3825	-	2.3470	2.3470	-	2.5140	2.5140	-	1.8450	1.8450	-	1.6765	1.6765	-
1 : พัฒนาเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร		8.3825	8.3825	-	2.3470	2.3470	-	2.5140	2.5140	-	1.8450	1.8450	-	1.6765	1.6765	-

เชิงปริมาณ																
- จำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับการพัฒนาคุณภาพดิน	ราย	4,000	4,000	0	898	898	0	1,265	1,265	0	925	925		912	912	
เชิงคุณภาพ																
- เกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่จัดที่ดินทำกินสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการเกษตรได้ไม่ต่ำกว่า	ร้อยละ	80	80											80	80	
1.2.กิจกรรมหลัก																
กิจกรรมที่ 1 : พัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่จัดการปัญหาที่ดินทำกิน																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการจัดที่ดินทำกินได้รับการพัฒนาคุณภาพดิน	ราย	4,000	4,000	0	898	898	0	1,265	1,265	0	925	925		912	912	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)		14.0145	14.0145	0.3986	3.9240	3.9240	0.0715	4.2030	4.2030	0.3271	3.0830	3.0830	-	2.8045	2.8045	-
2.1 งบประมาณ :		14.0145	14.0145	0.3986	3.9240	3.9240	0.0715	4.2030	4.2030	0.3271	3.0830	3.0830	-	2.8045	2.8045	-
1 : พัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่จัดการปัญหาที่ดินทำกิน		14.0145	14.0145	0.3986	3.9240	3.9240	0.0715	4.2030	4.2030	0.3271	3.0830	3.0830	-	2.8045	2.8045	-
- รายจ่ายประจำ		14.0145	14.0145	0.3986	3.9240	3.9240	0.0715	4.2030	4.2030	0.3271	3.0830	3.0830	-	2.8045	2.8045	-

แบบจัดทำแผน / รายงานผลการปฏิบัติงานและการใช้จ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

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 เป้าหมายการให้บริการกระทรวง - เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน ผลผลิต/โครงการ - กิจกรรม	หน่วยนับ	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 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
ผลสัมฤทธิ์และประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ																
ผลสัมฤทธิ์ : พื้นที่เกษตรกรรมสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตได้อย่างเหมาะสม																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ทรัพยากรดินได้รับการสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาที่ดิน	ไร่	30,000,000	30,000,000	16,182,100	6,741,000	6,741,000	9,075,000	9,477,000	9,477,000	7,107,100	6,963,000	6,963,000		6,819,000	6,819,000	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่เกษตรกรรมได้รับการพัฒนา(LFP)ให้สามารถเพิ่มศักยภาพการผลิตได้	ไร่	2,696,991	2,696,991	419,113	606,017	606,017	9,152	851,953	851,953	409,961	625,979	625,979		613,042	613,042	
ผลสัมฤทธิ์ : เกษตรกรและหมอดินอาสา สามารถนำเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินไปใช้เพิ่มศักยภาพการผลิต																
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละของเกษตรกรและหมอดินอาสาที่ได้รับการส่งเสริม สาธิต ถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน สามารถนำองค์ความรู้ไปใช้ในการเพิ่มศักยภาพการผลิตได้ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	80											80	80	
ยุทธศาสตร์ชาติ : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		43.1080	43.1080	17.2470	11.3500	11.3500	0.9514	14.7300	14.7300	16.2956	8.9200	8.9200	-	8.1080	8.1080	-
แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การเติบโตอย่างยั่งยืน		34.7000	34.7000	14.8989	9.7160	9.7160	0.4008	10.4100	10.4100	14.4982	7.6340	7.6340	-	6.9400	6.9400	-
เป้าหมายแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : สภาพแวดล้อมของประเทศไทยมีคุณภาพดีขึ้นอย่างยั่งยืน		34.7000	34.7000	14.8989	9.7160	9.7160	0.4008	10.4100	10.4100	14.4982	7.6340	7.6340	-	6.9400	6.9400	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : อันดับของประเทศไทยด้านความยั่งยืนและคุณภาพสิ่งแวดล้อมในระดับโลก อยู่ในระดับต่ำกว่า 50 ประเทศแรกของโลก ภายในปี ๒๕๖๕																
แผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสารเคมีในภาคเกษตรทั้งหมดให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล		34.7000	34.7000	14.8989	9.7160	9.7160	0.4008	10.4100	10.4100	14.4982	7.6340	7.6340	-	6.9400	6.9400	-
เป้าหมายแผนย่อยของแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ : คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำใต้ดินและแหล่งน้ำทะเลมีคุณภาพเหมาะสมกับประเภทการใช้ประโยชน์		34.7000	34.7000	14.8989	9.7160	9.7160	0.4008	10.4100	10.4100	14.4982	7.6340	7.6340	-	6.9400	6.9400	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ร้อยละ 35 ของพื้นที่เป้าหมายมีคุณภาพของน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน แหล่งน้ำทะเล และแหล่งน้ำใต้ดิน อยู่ในเกณฑ์เหมาะสมกับประเภทของการใช้ประโยชน์ ภายในปี 2565																
ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม		34.7000	34.7000	14.8989	9.7160	9.7160	0.4008	10.4100	10.4100	14.4982	7.6340	7.6340	-	6.9400	6.9400	-
แผนงาน : แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม		34.7000	34.7000	14.8989	9.7160	9.7160	0.4008	10.4100	10.4100	14.4982	7.6340	7.6340	-	6.9400	6.9400	-
เป้าหมาย : แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม		34.7000	34.7000	14.8989	9.7160	9.7160	0.4008	10.4100	10.4100	14.4982	7.6340	7.6340	-	6.9400	6.9400	-

ยุทธศาสตร์จัดสรร : ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	8.4080	8.4080	2.3481	1.6340	1.6340	0.5507	4.3200	4.3200	1.7974	1.2860	1.2860	-	1.1680	1.1680	-
แผนงาน : แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	8.4080	8.4080	2.3481	1.6340	1.6340	0.5507	4.3200	4.3200	1.7974	1.2860	1.2860	-	1.1680	1.1680	-
เป้าหมาย : แนวทางย่อยการพัฒนาการจัดการน้ำเชิงลุ่มน้ำที่ระบบเพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านน้ำของประเทศ	8.4080	8.4080	2.3481	1.6340	1.6340	0.5507	4.3200	4.3200	1.7974	1.2860	1.2860	-	1.1680	1.1680	-
เป้าหมายการให้บริการกระทรวง : สร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	8.4080	8.4080	2.3481	1.6340	1.6340	0.5507	4.3200	4.3200	1.7974	1.2860	1.2860	-	1.1680	1.1680	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ชลประทานเดิมที่ได้รับการบริหารจัดการ	ล้านไร่	25.46	25.46			0							25.46	25.46	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น	ไร่	273,567	273,567			0							273,567	273,567	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : ปริมาณการกักเก็บน้ำ/ปริมาณน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้น	ล้านลูกบาศก์เมตร	98.18	98.18			0							98.18	98.18	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : พื้นที่ได้รับการป้องกันน้ำเค็ม	ไร่	379,000	379,000			0							379,000	379,000	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : พื้นที่ประสบภัยแล้งได้รับการช่วยเหลือไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	78	78			66.83							78	78	
เป้าหมายการให้บริการหน่วยงาน : บริหารจัดการแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรและรักษาความชุ่มชื้นแก่ทรัพยากรดินอย่างสมดุล	8.4080	8.4080	2.3481	1.6340	1.6340	0.5507	4.3200	4.3200	1.7974	1.2860	1.2860	-	1.1680	1.1680	-
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่เกษตรที่ได้รับการประเมินสถานภาพทรัพยากรดินเชิงระบบเพื่อแก้ไขปัญหาด้านการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่เกษตรกรรม	แห่ง	5	5	0					0				5	5	
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับการก่อสร้างและพัฒนา	แห่ง	40,000	40,000	31,058	8,985	8,985	1,348	12,635	12,635	29,710	9,290	9,290	9,090	9,090	
- ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ฐานข้อมูลสถานภาพทรัพยากรดินเชิงระบบสามารถนำไปใช้ในการออกแบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำให้มีความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	80										80	80	
โครงการที่ 1 : โครงการป้องกันการชะล้างพังทลายของดินและฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรมด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ	8.4080	8.4080	2.3481	1.6340	1.6340	0.5507	4.3200	4.3200	1.7974	1.2860	1.2860	-	1.1680	1.1680	-
1.แผนการปฏิบัติงาน															
1.1 ตัวชี้วัด															
เชิงปริมาณ															
- จำนวนพื้นที่เกษตรที่ได้รับการประเมินสถานภาพทรัพยากรดินเชิงระบบเพื่อแก้ไขปัญหาด้านการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่เกษตรกรรม	แห่ง	5	5	0					0				5	5	
เชิงคุณภาพ															
- ฐานข้อมูลสถานภาพทรัพยากรดินเชิงระบบสามารถนำไปใช้ในการออกแบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำให้มีความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ไม่น้อยกว่า	ร้อยละ	80	80										80	80	
1.2.กิจกรรมหลัก															
กิจกรรมที่ 1 : ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน และฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรมด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ															
- ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนพื้นที่เกษตรที่ได้รับการประเมินสถานภาพทรัพยากรดินเชิงระบบเพื่อแก้ไขปัญหาด้านการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่เกษตรกรรม	แห่ง	5	5	0					0				5	5	
2.แผนการใช้จ่ายงบประมาณ (2.1+2.2+2.3)	8.4080	8.4080	2.3481	1.6340	1.6340	0.5507	4.3200	4.3200	1.7974	1.2860	1.2860	-	1.1680	1.1680	-
2.1 งบประมาณ :	8.4080	8.4080	2.3481	1.6340	1.6340	0.5507	4.3200	4.3200	1.7974	1.2860	1.2860	-	1.1680	1.1680	-
1 : ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน และฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรมด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ	8.4080	8.4080	2.3481	1.6340	1.6340	0.5507	4.3200	4.3200	1.7974	1.2860	1.2860	-	1.1680	1.1680	-

- รายจ่ายลงทุน		2.5680	2.5680	-	-	-	-	2.5680	2.5680	-	-	-	-	-	-
- รายจ่ายประจำ		5.8400	5.8400	2.3481	1.6340	1.6340	0.5507	1.7520	1.7520	1.7974	1.2860	1.2860	-	1.1680	1.1680