



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมพัฒนาที่ดิน

เอกสารประกอบการชี้แจง

เสนอ

ต่อคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษา
ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี

งบประมาณ พ.ศ. 2569

วุฒิสภา



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กรมพัฒนาที่ดิน

เอกสารประกอบการชี้แจง

เสนอ

ต่อคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษา
ร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. 2569
วุฒิสภา



สารบัญ

	หน้า
1. รายนามผู้ชี้แจง	1
2. วิสัยทัศน์ พันธกิจ โครงสร้าง การดำเนินการกิจหน้าที่และอำนาจตามกฎหมายจัดตั้ง และการบูรณาการหรือประสานภารกิจในมิติด้านอื่น	3
3. ภาพรวมงบประมาณกรมพัฒนาที่ดิน 3 ปีย้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2569)	7
4. ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ และโครงการที่สำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569	11
5. ผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568	25
6. การดำเนินการตามข้อสั่งเกตของคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาศึกษาร่างพระราชบัญญัติ งบประมาณ รายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 วุฒิสภา	32

1. รายนามผู้ชี้แจง

1. รายนามผู้ชี้แจง กรมพัฒนาที่ดิน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล		ตำแหน่ง
1.	นายทวีศักดิ์	ธนเดชพล	อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน
2.	นายอาทิตย์	ศุขเกษม	รองอธิบดีด้านวิชาการ
3.	นายสุรชาติ	มาลาศรี	รองอธิบดีด้านปฏิบัติการ
4.	นางสาวสุมิตรา	วัฒนา	รองอธิบดีด้านบริหาร
ผู้ประสานงาน			
1.	นายวิศิษฐ์	งามสม	ผู้อำนวยการกองแผนงาน เบอร์โทร 08 6984 0212
2.	นางสาวมณฑิรา	พฤกษ์กล่ำมาศ	ผู้อำนวยการกลุ่มแผนงาน เบอร์โทร 09 4593 2945

2. วิสัยทัศน์ พันธกิจ โครงสร้าง การดำเนินภารกิจหน้าที่
และอำนาจตามกฎหมาย และการบูรณาการหรือ
ประสานภารกิจในมิติด้านอื่น

2. วิสัยทัศน์ พันธกิจ โครงสร้าง การดำเนินการกิจหน้าที่และอำนาจตามกฎหมาย และการบูรณาการหรือประสานภารกิจในมิติด้านอื่น

กรมพัฒนาที่ดิน มีภารกิจเกี่ยวกับการกำหนดนโยบายและวางแผนการใช้ที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรม การสำรวจและจำแนกดิน การกำหนดบริเวณการใช้ที่ดิน การควบคุมการใช้ที่ดินบริเวณที่มีการใช้หรือทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารเคมีหรือวัตถุอันตราย การอนุรักษ์ดินและน้ำ การปรับปรุงบำรุงดิน การผลิตแผนที่และทำสำมะโนที่ดิน การให้บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน ข้อมูลดินและการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืน

1) วิสัยทัศน์

เป็นองค์การอัจฉริยะทางดิน เพื่อขับเคลื่อนการใช้ที่ดินอย่างเหมาะสม 15 ล้านไร่ ภายในปี 2570

2) พันธกิจ

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

3) โครงสร้างและอัตรากำลัง

โครงสร้างของกรมพัฒนาที่ดิน ประกอบด้วย 26 หน่วยงาน โดยเป็นหน่วยงานส่วนกลาง 12 กอง/สำนัก/ศูนย์ และ 2 กลุ่มงาน และอยู่ในส่วนภูมิภาค 12 หน่วยงาน รวมถึงมีสถานีวิจัยพัฒนาที่ดิน ครอบคลุมทุกจังหวัด โดยมีอัตรากำลัง มีจำนวนทั้งสิ้น 3,105 อัตรา ประกอบด้วย ข้าราชการ 1,477 อัตรา ลูกจ้างประจำ 137 อัตรา และพนักงานราชการ 1,491 อัตรา นอกจากนี้ยังมีการจ้างเหมาบริการ ที่จ้างเหมาจากเอกชนที่จะปฏิบัติงานให้แล้วเสร็จในเวลาที่กำหนด 318 อัตรา รวมถึงหมอดินอาสาเป็นเครือข่ายขับเคลื่อนการทำงานของกรมฯ อีก 49,890 ราย

4) การกิจหน้าที่และอำนาจตามกฎหมาย

ตามพระราชบัญญัติพัฒนาที่ดิน พ.ศ. 2551 มาตรา 16 และกฎกระทรวง แบ่งส่วนราชการกรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2557 ข้อ 2 กำหนดให้กรมพัฒนาที่ดินมีภารกิจเกี่ยวกับการกำหนดนโยบายและวางแผนการใช้ที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรม การสำรวจและจำแนกดิน การกำหนดบริเวณการใช้ที่ดิน การควบคุมการใช้ที่ดินบริเวณที่มีการใช้หรือทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารเคมีหรือวัตถุอันตราย การอนุรักษ์ดินและน้ำ การปรับปรุงบำรุงดิน การผลิตแผนที่และทำสำมะโนที่ดิน การให้บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน ข้อมูลดินและการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืน โดยให้มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 1) ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยการพัฒนาที่ดินและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- 2) ศึกษา สำรวจ วิเคราะห์ และจำแนกดินเพื่อกำหนดนโยบายและวางแผนการใช้ที่ดิน การกำหนดบริเวณการใช้ที่ดิน การควบคุมการใช้ที่ดินบริเวณที่มีการใช้หรือทำให้เกิดการปนเปื้อนของสารเคมีหรือวัตถุอันตราย การกำหนดเขตการอนุรักษ์ดินและน้ำ รวมทั้งติดตามสถานการณ์สภาพการใช้ที่ดิน

3) ศึกษา วิจัย และพัฒนาการอนุรักษ์ดินและน้ำ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการเกษตร ในไร่นา ปรับปรุงบำรุงดิน การผลิตและใช้เทคโนโลยีชีวภาพทางดิน การปรับปรุงและพัฒนาพื้นที่ และการใช้ ประโยชน์ที่ดิน การจัดการที่ดินเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร

4) ให้บริการวิเคราะห์และตรวจสอบดิน น้ำ พืช ปุ๋ย พร้อมให้คำแนะนำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ การปรับปรุงบำรุงดิน และอื่นๆ ที่เกี่ยวกับการพัฒนาที่ดิน

5) ศึกษา วิเคราะห์ และผลิตแผนที่ภาพถ่าย จัดทำสำมะโนที่ดิน และพัฒนาระบบแผนที่ฐาน เพื่อเป็นข้อมูลในการวางแผนการใช้ การพัฒนาการผลิต การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตร และอื่นๆ

6) ถ่ายทอดผลการศึกษา ค้นคว้า วิจัย และให้บริการด้านการพัฒนาที่ดิน รวมทั้งสร้างเครือข่าย หมอดินอาสาและกลุ่มเกษตรกรให้เข้มแข็งเพื่อรองรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี และมีส่วนร่วมในการพัฒนาที่ดิน และด้านอื่นๆ

7) ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรมหรือตามที่รัฐมนตรี หรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

5) การบูรณาการหรือประสานภารกิจในมิติด้านอื่น

- ไม่มี -

แผนผังโครงสร้าง และรายละเอียดอัตรากำลังคนบุคลากรของกรมพัฒนาที่ดิน
โครงสร้างการแบ่งส่วนราชการกรมพัฒนาที่ดิน



ข้าราชการ 1,477 คน ลูกจ้างประจำ 137 คน พนักงานราชการ 1,491 คน รวม 3,105 คน

หมายเหตุ : ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2557

3. ภาพรวมงบประมาณกรมพัฒนาที่ดิน 3 ปีย้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2569)

3. ภาพรวมงบประมาณกรมพัฒนาที่ดิน 3 ปีย้อนหลัง (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2569)

.....

กรมพัฒนาที่ดิน

1. จำแนกตามลักษณะรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
รวมทั้งสิ้น	4,470.0989	4,748.7556	5,216.8790	468.1234	9.86
1.1 รายจ่ายประจำ	1,931.0424	1,998.1590	2,006.7496	8.5906	0.43
1.2 รายจ่ายลงทุน	2,539.0565	2,750.5966	3,210.1294	459.5328	16.71

2. จำแนกตามงบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
รวมทั้งสิ้น	4,470.0989	4,748.7556	5,216.8790	468.1234	9.86
2.1 งบบุคลากร	1,097.5413	1,102.3845	1,112.5803	10.1958	0.92
2.2 งบดำเนินงาน	837.8281	901.8703	918.9587	17.0884	1.89
2.3 งบลงทุน	2,516.6120	2,709.5266	3,020.9523	311.4257	11.49
2.4 งบเงินอุดหนุน	15.8872	32.9900	162.4035	129.4135	392.28
2.5 งบรายจ่ายอื่น	2.2303	1.9842	1.9842	-	-

3. เงินนอกงบประมาณ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
3.1 เงินนอกงบประมาณสะสมคงเหลือยกมา	17.6263	4.7717	-	- 4.7717	- 100
3.2 รายได้ประเภทเงินนอกงบประมาณ	5.1730	0.0368	0.5000	0.4632	1,258.70
3.3 รวมเงินนอกงบประมาณทั้งสิ้น (3.1+3.2)	22.7993	4.8085	0.5000	- 4.3085	- 89.60
3.4 นำไปสมทบกับงบประมาณ*	-	-	-	-	-
(1) งบบุคลากร	-	-	-	-	-
(2) งบดำเนินงาน	-	-	-	-	-
(3) งบลงทุน	-	-	-	-	-
(4) งบเงินอุดหนุน	-	-	-	-	-
(5) งบรายจ่ายอื่น	-	-	-	-	-

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

รายการ	ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
				เพิ่มขึ้น/ลดลง	ร้อยละ
3.5 คงเหลือหลังหักเงินนำไปสมทบกับ งบประมาณ (3.3-3.4)	22.7993	4.8085	0.5000	- 4.3085	- 89.60
3.6 แผนการใช้จ่ายอื่น	18.0276	4.8085	0.5000	- 4.3085	- 89.60
(1) ภารกิจพื้นฐาน	18.0276	4.8085	0.5000	- 4.3085	- 89.60
- รายจ่ายประจำ	18.0276	4.8085	0.5000	- 4.3085	- 89.60
- รายจ่ายลงทุน	-	-	-	-	-
(2) ภารกิจเพื่อการพัฒนา	-	-	-	-	-
- รายจ่ายประจำ	-	-	-	-	-
- รายจ่ายลงทุน	-	-	-	-	-
3.7 คงเหลือ (3.5-3.6)	4.7717	-	-	-	-

4. งบประมาณตามยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ จำแนกตามกลุ่มแผนงาน 3 ปีซ้อนหลัง

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ประเภทงบประมาณรายจ่าย - แผนงาน		ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
					เพิ่มขึ้น/ (ลดลง)	ร้อยละ
รวมทั้งสิ้น		4,470.0989	4,748.7556	5,216.8790	468.1234	9.86
4.1	แผนงานพื้นฐาน	1,120.0594	1,119.6614	1,149.1757	29.5143	2.64
	(1) แผนงานพื้นฐานด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน	1,120.0594	1,119.6614	1,149.1757	29.5143	2.64
4.2	แผนงานยุทธศาสตร์	2,223.0456	2,438.6256	2,733.8948	295.2692	12.11
	(1) แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตร สร้างมูลค่า	1,800.9829	2,019.1738	2,332.3419	313.1681	15.51
	(2) แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้าง พลังทางสังคม	232.9273	230.2638	229.2676	(0.9962)	(0.43)
	(3) แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและ ส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก	7.2324	7.0560	7.0000	(0.0560)	(0.79)
	(4) แผนงานยุทธศาสตร์การบริหาร จัดการที่ดินและทรัพยากรดิน	47.4668	45.8200	45.3243	(0.4957)	(1.08)
	(5) แผนงานยุทธศาสตร์จัดการ มลพิษและสิ่งแวดล้อม	134.4362	136.3120	119.9610	(16.3510)	(12.00)
4.3	แผนงานบูรณาการ	9.0437	64.8147	199.4648	134.6501	207.75
	(1) แผนงานบูรณาการขับเคลื่อน การแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดน ภาคใต้	5.7250	3.0920	-	(3.0920)	(100.00)
	(2) แผนงานบูรณาการเขตพัฒนา พิเศษภาคตะวันออก	3.3187	3.8577	1.2292	(2.6285)	(68.14)

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ประเภทงบประมาณรายจ่าย - แผนงาน		ปี 2567 (1)	ปี 2568 (2)	ปี 2569 (3)	เปรียบเทียบ (2) และ (3)	
					เพิ่มขึ้น/ (ลดลง)	ร้อยละ
	(3) แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ	-	57.8650	124.2686	66.4036	114.76
	(4) แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล	-	-	73.9670	73.9670	100
4.4	แผนงานบุคลากรภาครัฐ	1,117.9502	1,125.6539	1,134.3437	8.6898	0.77
4.5	รายการค่าดำเนินการภาครัฐ	-	-	-	-	-

4. ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ และโครงการสำคัญ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

4. ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ และโครงการที่สำคัญ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

.....

กรมพัฒนาที่ดิน

1 ภาพรวมแผนงาน ผลผลิต/โครงการ จำแนกตามงบรายจ่าย

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

แผนงาน - ผลผลิต/โครงการ	งบบุคลากร				งบดำเนินงาน					งบลงทุน			งบอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวมทั้งสิ้น
	เงินเดือน	ค่าจ้างประจำ	ค่าตอบแทนพนักงานฯ	รวม	ค่าตอบแทน	ค่าใช้สอย	ค่าวัสดุ	ค่าสาธารณูปโภค	รวม	ค่าครุภัณฑ์	ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	รวม			
รวมทั้งสิ้น	598.9902	57.6995	455.8906	1,112.5803	11.7950	264.8614	586.1993	53.1030	918.9587	204.7860	2,816.1663	3,020.9523	162.4035	1.9842	5,216.8790
1. แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า						74.9302	199.2909	20.6632	294.8843	104.4854	1,771.7507	1,876.2361	161.2215		2,332.3419
1.1 โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน											407.8627	407.8627			407.8627
1.2 โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)						1.1613	43.0463		44.2076		155.7190	155.7190			199.9266
1.3 โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่						4.0975	47.7760		51.8735						51.8735
1.4 โครงการพัฒนาเกษตรกรกรมยั่งยืน						7.0406	14.3814		21.4220		2.6000	2.6000			24.0220
1.5 โครงการบริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล						4.4977	1.5023		6.0000						6.0000
1.6 โครงการบริหารจัดการดินและน้ำเขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ						3.6490	4.6385		8.2875		12.9938	12.9938			21.2813
1.7 โครงการพัฒนาพื้นที่เฉพาะ						14.0892	23.4461		37.5353		158.5690	158.5690			196.1043
1.8 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่							9.0000		9.0000						9.0000
1.9 โครงการพัฒนาพื้นที่เพิ่มมูลค่าที่ดินเพื่อการเกษตร							2.6875		2.6875		14.9480	14.9480			17.6355
1.10 โครงการพัฒนาระบบดิจิทัลกรมพัฒนาที่ดินเข้าสู่ระบบราชการ 4.0						18.0794	1.8594	20.6632	40.6020	104.4854		104.4854			145.0874

แผนงาน - ผลผลิต/โครงการ	งบบุคลากร				งบดำเนินงาน					งบลงทุน			งบ อุดหนุน	งบราย จ่ายอื่น	รวมทั้งสิ้น
	เงินเดือน	ค่าจ้าง ประจำ	ค่าตอบแทน พนักงานฯ	รวม	ค่าตอบแทน	ค่าใช้สอย	ค่าวัสดุ	ค่า สาธารณูป โภค	รวม	ค่า ครุภัณฑ์	ที่ดินและ สิ่งก่อสร้าง	รวม			
1.11 โครงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ภูมิสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ พยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร						2.6533	0.1856		2.8389						2.8389
1.12 โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุ เหลือใช้ทางการเกษตร						1.4560	15.4690		16.9250						16.9250
1.13 โครงการปรับปรุงซ่อมแซมงาน พัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก เพื่อถ่ายโอน ภารกิจด้านโครงสร้างพื้นฐาน											111.5774	111.5774	161.2215		272.7989
1.14 โครงการจัดทำฐานข้อมูลติดตาม ความก้าวหน้าของสินค้าเกษตรปลอดภัย และสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น						2.4190	0.4810		2.9000						2.9000
1.15 โครงการสร้างฝายชะลอน้ำเพื่อ การอนุรักษ์ดินและน้ำ											67.0000	67.0000			67.0000
1.16 โครงการพัฒนาพื้นที่เพื่อ เพิ่มศักยภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจ						4.3363	21.8082		26.1445		27.0400	27.0400			53.1845
1.17 โครงการบริหารจัดการทรัพยากร ดินตามเป้าหมายและแนวทางการพัฒนา ภาค						4.3304	7.7816		12.1120		5.5500	5.5500			17.6620
1.18 โครงการบริหารจัดการดินและ น้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัย แล้งเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของ เกษตรกร											41.0220	41.0220			41.0220
1.19 โครงการอนุรักษ์ดินและบริหาร จัดการน้ำเพื่อความมั่นคงภาคการเกษตร พื้นที่เขื่อนน้ำผุ่น											736.1648	736.1648			736.1648
1.20 โครงการขับเคลื่อนนโยบายด้าน การเกษตร						7.1205	5.2280		12.3485		9.8000	9.8000			22.1485
1.21 โครงการพัฒนาพื้นที่เพื่อส่งเสริม การใช้ประโยชน์ที่ดินสำหรับเกษตรราย แปลง											20.9040	20.9040			20.9040
2. แผนงานยุทธศาสตร์พลังทางสังคม						8.1110	38.2198		46.3308	6.5818	176.3550	182.9368			229.2676
2.1 โครงการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน						0.8568	0.6132		1.4700	6.0660	89.9790	96.0450			97.5150
2.2 โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ						7.2542	37.6066		44.8608	0.5158	86.3760	86.8918			131.7526

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ	งบบุคลากร				งบดำเนินงาน					งบลงทุน			งบ อุดหนุน	งบราย จ่ายอื่น	รวมทั้งสิ้น
	เงินเดือน	ค่าจ้าง ประจำ	ค่าตอบแทน พนักงานฯ	รวม	ค่าตอบแทน	ค่าใช้สอย	ค่าวัสดุ	ค่า สาธารณูป โภค	รวม	ค่า ครุภัณฑ์	ที่ดินและ สิ่งก่อสร้าง	รวม			
3. แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาและ ส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก						7.0000			7.0000						7.0000
- โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร						7.0000			7.0000						7.0000
4. แผนงานยุทธศาสตร์การบริหาร จัดการที่ดินและทรัพยากรดิน						0.2017	11.3226		11.5243		33.8000	33.8000			45.3243
- โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อ แก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร						0.2017	11.3226		11.5243		33.8000	33.8000			45.3243
5. แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษ และสิ่งแวดล้อม						14.7742	17.8158		32.5900		87.3710	87.3710			119.9610
5.1 โครงการส่งเสริมการโคกลบและ ผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซ เรือนกระจก						7.8000	4.4400		12.2400						12.2400
5.2 โครงการบริหารจัดการที่ดินใน พื้นที่เกษตรกรรมเพื่อเข้าสู่ความเป็น กลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และความสมดุลการจัดการทรัพยากร ที่ดิน (LDN)						6.9742	13.3758		20.3500		87.3710	87.3710			107.7210
6. แผนงานบูรณาการเขตพัฒนาพิเศษ ภาคตะวันออก						1.1856	0.0043		1.2292						1.2292
- โครงการเพิ่มผลผลิตภาพการเกษตร บนฐานทรัพยากรดินในเขตพัฒนาพิเศษ ภาคตะวันออก						1.1856	0.0436		1.2292						1.2292
7. แผนงานบูรณาการบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำ											124.2686	124.2686			124.2686
7.1 โครงการป้องกันและลดการชะ ล้างพังทลายของดินด้วยระบบอนุรักษ์ดิน และน้ำ (พื้นที่เขตรนอกพื้นที่อนุรักษ์)											93.0322	93.0322			93.0322
7.2 โครงการอนุรักษ์ พื้นฟูระบบนิเวศ และป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน แบบบูรณาการ											31.2364	31.2364			31.2364

แผนงาน – ผลผลิต/โครงการ	งบบุคลากร				งบดำเนินงาน					งบลงทุน			งบ อุดหนุน	งบราย จ่ายอื่น	รวมทั้งสิ้น
	เงินเดือน	ค่าจ้าง ประจำ	ค่าตอบแทน พนักงานฯ	รวม	ค่าตอบแทน	ค่าใช้สอย	ค่าวัสดุ	ค่า สาธารณูป โภค	รวม	ค่า ครุภัณฑ์	ที่ดินและ สิ่งก่อสร้าง	รวม			
8. แผนงานบูรณาการรัฐบาลดิจิทัล										73.9670		73.9670			73.9670
- โครงการพัฒนาระบบดิจิทัลภาครัฐ ด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligent: AI)										73.9670		73.9670			73.9670
9. แผนงานพื้นฐานด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน					3.7587	151.9316	312.5066	35.4398	503.6367	19.7518	622.6210	642.3728	1.1820	1.9842	1,149.1757
10. แผนงานบุคลากรภาครัฐด้านการ สร้างความสามารถในการแข่งขัน	598.9902	57.6995	455.8906	1,112.5803	8.0363	13.7271			21.7634						1,134.3437

2. โครงการสำคัญ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

แผนงาน ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด		งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
1. แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า		1,654.3347					
1.1 โครงการอนุรักษ์ดินและบริหารจัดการน้ำเพื่อความ มั่นคงภาคการเกษตรพื้นที่เกษตรน้ำฝน		736.1648					
<div>กิจกรรม อนุรักษ์ดินและบริหารจัดการน้ำเพื่อความมั่นคง ภาคการเกษตรพื้นที่เกษตรน้ำฝน</div> <div>ตัวชี้วัด :</div> <div>เชิงปริมาณ : พื้นที่เกษตรน้ำฝนที่มีปัญหาแล้งซ้ำซาก ได้รับ การแก้ไขด้วยการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มน้ำด้วยระบบอนุรักษ์ดิน และบริหารจัดการน้ำ จำนวน 23 แห่ง</div> <div>เชิงคุณภาพ : พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการพัฒนาทรัพยากร ดินและน้ำที่มีประสิทธิภาพการผลิตที่สูงขึ้น ด้วยข้อมูลจากสภาพ สภาวะทางเศรษฐกิจและสังคม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</div>		736.1648	งบลงทุน 736.1648 ลบ.	- การจัดซื้อจัดจ้าง แบบตกลงราคา และ e-bidding ทั้งนี้ สามารถ จัดซื้อจัดจ้าง/ ก่อนหน้าผู้กพัน/ เบิกจ่ายได้ทัน ภายในงบประมาณ พ.ศ. 2569	กรมพัฒนาที่ดินได้มีแนวทางในการจัดการ พื้นที่เกษตรน้ำฝนอย่างองค์รวมโดยการจัด การพื้นที่เป็นพื้นที่ลุ่มน้ำขนาดเล็ก มีการ วิเคราะห์ลุ่มน้ำตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ และ ปลายน้ำ เพื่อวางมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำ ที่เหมาะสมในแต่ละส่วนของพื้นที่ลุ่มน้ำ เพื่อ กักเก็บความชุ่มชื้นไว้ในพื้นที่ให้นานที่สุด และเพิ่มอัตราการซึมลงดิน ทำให้ยกระดับน้ำ ใต้ดินมีระดับสูงขึ้น พร้อมจัดทำระบบกระจาย น้ำ ไปยังพื้นที่แปลงเกษตรกรรมเป้าหมาย ทั้งพื้นที่ลุ่มน้ำ และสิ่งสำคัญคือการปรับ โครงสร้างที่ดินของแปลงเกษตรตามหลัก วิชาการอนุรักษ์ดินและน้ำ ตั้งแต่ ต้นน้ำ เชื่อมโยงกลางน้ำ สดต่อไปปลายน้ำ เป็นการ	พื้นที่เกษตรน้ำฝน จำนวน 23 แห่ง คือ ฉะเชิงเทรา บุรีรัมย์ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี น่าน ขอนแก่น ดาก เพชรบูรณ์ และ กำแพงเพชร	กลุ่มเกษตรกรและชุมชนในพื้นที่มี คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีทักษะความรู้ เพิ่มขึ้น เกิดความร่วมมือของชุมชน และตระหนักในการฟื้นฟูอนุรักษ์ ทรัพยากรในชุมชนของตน ซึ่งเกิด ความยั่งยืนอย่างเป็นรูปธรรมของการ ใช้พื้นที่เกษตรกรรมในพื้นที่โครงการ

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

แผนงาน ผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p>1.2 โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน กิจกรรม การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานได้รับการก่อสร้างจำนวน 19,180 บ่อ เชิงคุณภาพ : พื้นที่ทางการเกษตรได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ไม่น้อยกว่า 38,360 ไร่</p>	<p>407.8627 407.8627</p>	<p>งบลงทุน 407.8627 ลบ.</p>	<p>- การจัดซื้อจัดจ้างแบบตกลงราคา และ e-bidding ทั้งนี้ สามารถจัดซื้อจัดจ้าง/ ก่อหนี้ผูกพัน/ เบิกจ่ายได้ทันภายในงบประมาณ พ.ศ. 2569</p>	<p>พัฒนาอนุรักษ์ พื้นฟูทรัพยากรดินและน้ำด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำจากระบบลุ่มน้ำเชื่อมโยงจนถึงระดับแปลงเกษตรเพื่อลดปัญหาการชะล้างพังทลายของดิน เพื่อเพิ่มศักยภาพของพื้นที่เกษตรน้ำฝน การจัดหาแหล่งน้ำร่วมกับบริหารจัดการน้ำ เพื่อทรัพยากรดินและพืช เพื่อให้การใช้น้ำเกิดประสิทธิภาพสูงสุดและเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่งสำหรับการพัฒนาพื้นที่เกษตรน้ำฝน</p> <p>กรมพัฒนาที่ดินจัดทำโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร โดยให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการสมทบค่าใช้จ่าย 2,500 บาท เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร สนับสนุนการทำเกษตรแบบผสมผสานตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และมีความมุ่งหวังช่วยเหลือบรรเทาปัญหาให้เกษตรกรสามารถผ่านพ้นช่วงวิกฤตภัยแล้งไปได้</p>	<p>พื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทานทั่วประเทศ</p>	<p>เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์จากน้ำต้นทุนในสระน้ำในไร่นา ร่วมกับแหล่งน้ำอื่น ๆ เพื่อทำเกษตรกรรม ในสภาวะปกติ และในสภาวะภัยแล้งหรือฤดูที่ฝนทิ้งช่วง นอกจากนั้นเกษตรกรมีทางเลือกในการทำกิจกรรมทางการเกษตรที่หลากหลายขึ้น และมีแหล่งอาหารสำหรับบริโภคช่วยลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน</p>
<p>1.3 โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) กิจกรรม พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยน การผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : พื้นที่การเกษตรที่ปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map จำนวน 60,000 ไร่ เชิงคุณภาพ : พื้นที่การเกษตรที่ปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมสามารถเพิ่มศักยภาพการผลิตได้ร้อยละ 80</p>	<p>199.9266 199.9266</p>	<p>งบดำเนินงาน 44.2076 ลบ. งบลงทุน 155.7190 ลบ.</p>	<p>- การจัดซื้อจัดจ้างแบบตกลงราคา และ e-bidding ทั้งนี้ สามารถจัดซื้อจัดจ้าง/ ก่อหนี้ผูกพัน/ เบิกจ่ายได้ทันภายในงบประมาณ พ.ศ. 2569</p>	<p>กรมพัฒนาที่ดิน ได้จัดทำโครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map) โดยมีเป้าหมายเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนโครงสร้างพื้นที่และการผลิตตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agricultural Map for Adaptive Management : Agri-Map) เพื่อตอบโจทยยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ การกำหนดเขตการใช้ที่ดินพืชเศรษฐกิจตามระดับชั้นความเหมาะสม และจากการประชุมคณะรัฐมนตรีวันที่ 26 เมษายน 2559 รับทราบตามที่</p>	<p>พื้นที่ 54 จังหวัด</p>	<p>เกษตรกรสามารถผลิตพืชได้เหมาะสมตามศักยภาพของพื้นที่ และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด สามารถลดต้นทุนและเพิ่มรายได้จากการผลิต</p>

<p>แผนงาน ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด</p>	<p>งบประมาณ 2569</p>	<p>งบรายจ่าย</p>	<p>ลักษณะการ ดำเนินการ</p>	<p>ที่มา/ความต้องการ โครงการ</p>	<p>สถานที่ ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน</p>	<p>ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ</p>
<p>1.4 โครงการพัฒนาพื้นที่เฉพาะ กิจกรรม พัฒนาพื้นที่เฉพาะ</p> <p>ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : พื้นที่การเกษตรในพื้นที่เฉพาะได้รับ การพัฒนา 31,790 ไร่ เชิงคุณภาพ : พื้นที่เฉพาะสามารถใช้ประโยชน์ทางการเกษตรเพื่อผลิตพืชสำคัญร้อยละ 80</p>	<p>196.1043 196.1043</p>	<p>งบดำเนินงาน 37.5353 ลบ. งบลงทุน 158.5690 ลบ.</p>	<p>- การจัดซื้อจัดจ้างแบบตกลงราคา และ e-bidding ทั้งนี้ สามารถจัดซื้อจัดจ้าง/ ก่อหนี้ผูกพัน/ เบิกจ่ายได้ทันภายในงบประมาณ พ.ศ. 2569</p>	<p>กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายงานการจัดทำแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agricultural Map for Adaptive Management : Agri-Map) มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นแผนที่สำหรับบริหารจัดการทรัพยากรน้ำและดิน สำหรับการเพาะ ปลูกพืช</p> <p>ปัจจุบันปัญหาความเสื่อมโทรมของทรัพยากรดินต่อพื้นที่เกษตรกรรมมีเพิ่มมากขึ้น ส่งผลให้เกิดปัญหาความอุดมสมบูรณ์ของดินต่ำ ผลผลิตลดลง รวมถึงปัญหาสิ่งแวดล้อมตามมาอีกด้วย กรมพัฒนาที่ดินมีนโยบายในการพัฒนาที่ดินพื้นที่เฉพาะ เพื่อเป็นมาตรการในการแก้ปัญหาเฉพาะพื้นที่ โดยการดำเนินงานวิชาการด้านการพัฒนาที่ดิน ให้เหมาะสมกับสภาพปัญหาของแต่ละพื้นที่ ได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพในพื้นที่เฉพาะ 11 โครงการ ได้แก่ 1) เพิ่มศักยภาพ การผลิตข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้สู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ 2) การพัฒนาพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์ 3) การเพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวอินทรีย์และพืชหลังนาเพื่อการส่งออกในพื้นที่ทุ่งมหาวิ 4) การพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปิง ลุ่มน้ำวัง และลุ่มน้ำสาละวิน 5) การพัฒนาลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำอิงตอนบน 6) การพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา 7) การพัฒนาศักยภาพพื้นที่ดินเปรี้ยวจัดบริเวณขอบพรุโตะแดง 8) การพัฒนาและเพิ่มศักยภาพพื้นที่ทุ่งรังสิตแบบบูรณาการ 9) เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินเกษตรกรรมในพื้นที่ทุ่งมหาวิราช 10) การพัฒนาพื้นที่พื้นที่เกษตรบึงบอระเพ็ด และ 11) พื้นที่พื้นที่ที่ผ่านการเลี้ยงกุ้งกุลาดำในพื้นที่ 26 จังหวัด เป้าหมาย 31,970 ไร่</p>	<p>พัฒนาพื้นที่เฉพาะ 11 โครงการ ใน 26 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพฯ นครนายก ปทุมธานี สระบุรี พระนครศรีอยุธยา ฉะเชิงเทรา สุรินทร์ ปราจีนบุรี บุรีรัมย์ นครราชสีมา โยธีย ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ อุบลราชธานี ลำพูน มหาสารคาม พะเยา ลำปาง แม่ฮ่องสอน สกลนคร เชียงใหม่ นครสวรรค์ สงขลา นครศรีธรรมราช พัทลุง และนราธิวาส</p>	<p>พื้นที่เฉพาะได้รับการปรับปรุง และฟื้นฟูโครงสร้างพื้นฐานการผลิต ให้สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช</p>

แผนงาน ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
1.5 โครงการพัฒนาพื้นที่เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจ กิจกรรมที่ 1 พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปลูกปาล์มน้ำมันในจังหวัดภาคใต้ 13.5200 กิจกรรมที่ 2 พื้นฟูพื้นที่นาร้างเพื่อปลูกปาล์มน้ำมันภาคใต้ 13.5200 กิจกรรมที่ 3 การผลิตทุเรียนตามระบบการเกษตรปลอดภัย 26.1445 ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : พื้นที่ที่ได้รับการพัฒนา จำนวน 202,600 ไร่ เชิงคุณภาพ : พื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาสามารถใช้ประโยชน์ทางการเกษตรเพื่อผลิตพืชสำคัญ ร้อยละ 80	53.1845	งบดำเนินงาน 26.1445 ลบ. งบลงทุน 27.0400 ลบ.	- การจัดซื้อจัดจ้างแบบตกลงราคา และ e-bidding ทั้งนี้ สามารถจัดซื้อจัดจ้าง/ ก่อหนี้ผูกพัน/ เบิกจ่ายได้ทันภายในงบประมาณ พ.ศ. 2569	ปาล์มน้ำมัน เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของภาคใต้ สร้างรายได้หลักให้กับเกษตรกร โดยเฉพาะสภาพพื้นที่เหมาะสมสำหรับการปลูกปาล์มน้ำมัน ปัจจุบันผลผลิตปาล์มน้ำมันที่มีอยู่ในพื้นที่มีจำนวนไม่เพียงพอต่อความต้องการผลิตของโรงงาน และจากการวิเคราะห์ศักยภาพของที่ดินสำหรับปลูกปาล์มน้ำมัน ในพื้นที่ภาคใต้ กรมพัฒนาที่ดิน จึงจัดทำโครงการพัฒนาพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่ที่เหมาะสมของจังหวัดภาคใต้ เพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน และเพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมันโดยการสนับสนุนงานการอนุรักษ์ดินและน้ำและการใช้วัสดุปรับปรุงดิน เพื่อฟื้นฟูดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรลดต้นทุนการผลิต รวมทั้งเกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน นอกจากนี้ กรมพัฒนาที่ดินได้ตั้งเป้าที่จะตั้งและผลักดันกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนทั้งประเทศ ให้กลับมาเข้าสู่ระบบการผลิตทุเรียนแบบปลอดภัย โดยใช้หลักการอบรม สาธิตและส่งเสริมการเรียนรู้ร่วมกัน และถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตทุเรียนในระบบปลอดภัย ตามมาตรฐานการผลิตเกษตรปลอดภัย (Good Agricultural Practices: GAP)	- พื้นที่นาร้าง และปลูกปาล์มน้ำมัน ดำเนินการ 14 จังหวัดภาคใต้ - พื้นที่ปลูกทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจทั่วประเทศ ได้แก่ หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร ศรีสะเกษ นครราชสีมา ชัยภูมิ อุดรธานี เพชรบูรณ์ กำแพงเพชรแพร่ อุดรดิตถ์ จันทบุรี ตราด ระยอง ราชบุรี กาญจนบุรี ชุมพร ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช	
1.6 โครงการขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตร กิจกรรมที่ 1 การยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 9.9485 กิจกรรมที่ 2 การบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาสมดุลความเค็มในการสร้างศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ดินเค็ม 9.7000 กิจกรรมที่ 3 ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด และพืชคลุมดินที่มีคุณภาพเป็นเมล็ดพันธุ์หลักและพันธุ์ขยาย 1.5000 กิจกรรมที่ 4 พัฒนาพื้นที่เกษตรขั้นดี “ดินดำ ประเทศไทย” 1.0000	22.1485	งบดำเนินงาน 12.3485 ลบ. งบลงทุน 9.8000 ลบ.	- การจัดซื้อจัดจ้างแบบตกลงราคา และ e-bidding ทั้งนี้ สามารถจัดซื้อจัดจ้าง/ ก่อหนี้ผูกพัน/	กรมพัฒนาที่ดินได้จัดทำโครงการขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตร (โครงการสำคัญ) ซึ่งเป็นโครงการที่สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล นโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย 4 กิจกรรมย่อย ได้แก่ 1) การบริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาสมดุล	77 จังหวัดทั่วประเทศ	1. เพิ่มอาชีพและสร้างความยั่งยืน ในด้านการผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ดินเค็ม 2. ผู้ปฏิบัติงานในระดับกรม ระดับท้องถิ่น และเกษตรกรในพื้นที่ดินดำทราบถึงสถานภาพของดินและที่ดิน

แผนงาน ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p>ตัวชี้วัด :</p> <p>เชิงปริมาณ : พื้นที่ทางการเกษตรสามารถปลูกพืชให้มีความเหมาะสมกับพื้นที่และได้รับการปรับปรุงคุณภาพดิน จำนวน 2,000 ไร่</p> <p>เชิงคุณภาพ : พื้นที่ทางการเกษตรสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสมร้อยละ 80</p>			เบิกจ่ายได้ทัน ภายในงบประมาณ พ.ศ. 2569	<p>ความเค็มในการสร้างศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรในพื้นที่ดินเค็ม</p> <p>2) พัฒนาพื้นที่เกษตรขั้นดี “ดินดำ ประเทสไทย”</p> <p>3) ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด และพืชคลุมดินที่มีคุณภาพเป็นเมล็ดพันธุ์หลักและพันธุ์ขยาย</p> <p>4) การยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีการบริหารจัดการดินที่เหมาะสม ช่วยพัฒนาศักยภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และเพื่อส่งเสริมให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินให้เหมาะสมกับพืชเศรษฐกิจ</p>		<p>และสามารถใช้แนวทางการจัดการดินและที่ดินที่เหมาะสม ทำให้สามารถคงสภาพหรือพัฒนาความสมบูรณ์ของที่ดิน ส่งผลให้ผลผลิตที่ได้มีความคงที่หรือเพิ่มขึ้น และสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างยั่งยืน</p> <p>3. สามารถพัฒนาการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด และพืชคลุมดินให้มีคุณภาพตามมาตรฐานของระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ เพื่อให้การปรับปรุงบำรุงดินเกิดประสิทธิภาพสูงสุด</p> <p>4. เกษตรกรสามารถผลิตพืชได้เหมาะสมตามศักยภาพของพื้นที่ และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น</p>
<p>1.7 โครงการบริหารจัดการดินและน้ำเขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ</p> <p>กิจกรรม การอนุรักษ์พัฒนาที่ดินในพื้นที่เขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ</p> <p>ตัวชี้วัด :</p> <p>เชิงปริมาณ : พื้นที่การเกษตรเขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำได้รับการอนุรักษ์ พันธุ์ และปรับปรุงดิน จำนวน 5,000 ไร่</p> <p>เชิงคุณภาพ : พื้นที่ดำเนินการในเขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำได้รับการพัฒนาให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้ตามศักยภาพของพื้นที่ร้อยละ 80</p>	<p>21.2813</p> <p>21.2813</p>	<p>งบดำเนินงาน</p> <p>8.2875 ลบ.</p> <p>งบลงทุน</p> <p>12.9938 ลบ.</p>	<p>- การจัดซื้อจัดจ้างแบบตกลงราคา และ e-bidding ทั้งนี้ สามารถจัดซื้อจัดจ้าง/ ก่อหนี้ผูกพัน/ เบิกจ่ายได้ทันภายในงบประมาณ พ.ศ. 2569</p>	<p>กรมพัฒนาที่ดินได้กำหนดการพัฒนาที่ดินในเชิงพื้นที่ของเขตพัฒนาที่ดินระดับลุ่มน้ำ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นรูปธรรมที่ชัดเจนยิ่งขึ้น จึงได้จัดทำโครงการบริหารจัดการดินและน้ำเขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ โดยดำเนินการสำรวจและจัดทำฐานข้อมูลทั้งทางด้านทรัพยากรธรรมชาติ สภาพเศรษฐกิจและสังคม เพื่อใช้ในการวิเคราะห์วางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างถูกต้องและเกิดประโยชน์สูงสุด อีกทั้งกำหนดมาตรการอนุรักษ์ทรัพยากรดินและน้ำไปพร้อมกับการทำเกษตรกรรมและด้านอื่นๆ ซึ่งจะได้พัฒนาให้เป็นพื้นที่นำร่องกับเกษตรกรนำไปสู่การพัฒนาพื้นที่ต่อไป</p>	<p>พื้นที่เขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ 13 แห่ง ได้แก่ นครนายก สุพรรณบุรี สระแก้ว นครราชสีมา ลำพูน นครพนม หนองคาย พะเยา เพชรบูรณ์ อุทัยธานี กาญจนบุรี นครศรีธรรมราช และพัทลุง</p>	<p>พื้นที่ดำเนินการเขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำได้รับการพัฒนาให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้ตามศักยภาพของพื้นที่</p>

แผนงาน ผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p>1.8 โครงการบริหารจัดการทรัพยากรดินตามเป้าหมายและ แนวทางการพัฒนาภาค</p> <p>กิจกรรมที่ 1 การยกระดับการผลิตผลไม้เมืองร้อนสู่การเป็น มหานครผลไม้เมืองร้อนแห่งเอเชีย</p> <p>กิจกรรมที่ 2 เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวพันธุ์พื้นเมือง จังหวัดชายแดนภาคใต้ให้มีคุณภาพและเพิ่มมูลค่าสินค้าอัตลักษณ์ พื้นถิ่นแบบครบวงจรตลอดห่วงโซ่มูลค่าเพื่อยกระดับสู่การเป็น สินค้ามูลค่าสูงและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : พื้นที่ทางการเกษตรภายใต้แผนพัฒนาภาค ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุง และฟื้นฟู 3,500 ไร่ เชิงคุณภาพ : พื้นที่ทางการเกษตรภายใต้แผนพัฒนาภาคที่ ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุง และฟื้นฟู สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้ อย่างเหมาะสมตามศักยภาพไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</p>	<p>17.6620</p> <p>9.3220</p> <p>8.3400</p>	<p>งบดำเนินงาน</p> <p>12.1120 ลบ.</p> <p>งบลงทุน</p> <p>5.5500 ลบ.</p>	<p>- การจัดซื้อจัดจ้าง แบบตกลงราคา และ e-bidding ทั้งนี้ สามารถ จัดซื้อจัดจ้าง/ ก่อหนี้ผูกพัน/ เบิกจ่ายได้ทันที ภายในงบประมาณ พ.ศ. 2569</p>	<p>กรมพัฒนาที่ดิน ได้จัดทำโครงการบริหาร จัดการทรัพยากรดินตามเป้าหมายและแนว ทางการพัฒนาภาค ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมาย และแนวทางการพัฒนาภาค พ.ศ. 2566-2570 และประเด็นการพัฒนาภาคแบบบูรณาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 โดยการ อนุรักษ์ ปรับปรุง และฟื้นฟูทรัพยากรดิน พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้วยระบบอนุรักษ์ดิน และน้ำ ถ่ายทอดองค์ความรู้ในการใช้เทคโนโลยี ด้านการพัฒนาที่ดิน รวมทั้งพัฒนาแหล่งเรียนรู้ ด้านการพัฒนาที่ดินเพื่อเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิง เกษตร เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิต ทางการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่โครงการ 8 จังหวัด เป้าหมาย 3,500 ไร่</p>	<p>พื้นที่ 8 จังหวัด ได้แก่ ระยอง จันทบุรี ตราด สระแก้ว ยะลา นราธิวาส ปัตตานี และสงขลา</p>	<p>1. นวัตกรรมด้านการพัฒนาดินถูก นำไปใช้ประโยชน์เพิ่มขึ้น และลดต้นทุน การผลิตจากการใช้ปุ๋ยเคมี 2. พื้นที่ปลูกข้าวได้รับการส่งเสริม และพัฒนาพื้นที่ปลูกข้าวให้มีความ เหมาะสมต่อการผลิตข้าว และ เกษตรกร มีการรวมกลุ่มกันเพื่อแปรรูปผลผลิต</p>
2. แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน	1,101.5147					
<p>2.1 ผลผลิตที่ 3 ทรัพยากรที่ดินและน้ำได้รับการพัฒนา</p> <p>กิจกรรมที่ 1 ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน</p> <p>กิจกรรมที่ 2 ปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่ดินปัญหา</p> <p>กิจกรรมที่ 3 ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมี ทางการเกษตร</p> <p>กิจกรรมที่ 4 สร้างความตระหนักในการรักษาทรัพยากรดิน</p> <p>กิจกรรมที่ 5 ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์</p> <p>ตัวชี้วัด : เชิงปริมาณ : พื้นที่ทางการเกษตรได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุง และฟื้นฟู จำนวน 1,328,225 ไร่ เชิงคุณภาพ : พื้นที่การเกษตรที่ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุง และฟื้นฟู สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตได้ตามศักยภาพ ร้อยละ 80</p>	<p>973.7729</p> <p>516.8740</p> <p>261.5632</p> <p>162.0825</p> <p>26.3232</p> <p>6.9300</p>	<p>งบดำเนินงาน</p> <p>328.2339 ลบ.</p> <p>งบลงทุน</p> <p>642.3728 ลบ.</p> <p>งบเงินอุดหนุน</p> <p>1.1820 ลบ.</p> <p>งบรายจ่ายอื่น</p> <p>1.9842 ลบ.</p>	<p>- การจัดซื้อจัดจ้าง แบบตกลงราคา และ e-bidding ทั้งนี้ สามารถ จัดซื้อจัดจ้าง/ ก่อหนี้ผูกพัน/ เบิกจ่ายได้ทันที ภายในงบประมาณ พ.ศ. 2569</p>	<p>กรมพัฒนาที่ดิน เป็นหน่วยงานที่ดำเนินการ ในการพัฒนาปรับปรุงคุณภาพดิน เพื่อให้ สามารถใช้ประโยชน์จากดินได้อย่างยั่งยืน และเพื่อเป็นการช่วยเกษตรกร ลดต้นทุน การผลิตโดยการใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการใช้ ปุ๋ยเคมี/สารเคมี หรือร่วมกันใช้อย่างเหมาะสม รวมทั้ง มีภารกิจในการอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อ ป้องกันการเสื่อมโทรมของทรัพยากรดิน โดย คัดเลือกและพัฒนาระบบ วิธีการอนุรักษ์ดิน และน้ำทั้งวิถีกลและวิถีพีชมาใช้ร่วมกันให้ เหมาะสมกับสภาพปัญหาการใช้ที่ดินของ ประเทศไทย</p>	<p>77 จังหวัด ทั่วประเทศ</p>	<p>1. หน่วยงานภาคีสามารถนำแนว ปฏิบัติไปใช้ในการถ่ายทอดให้เกษตรกร ชุมชน 2. เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์ ที่ดินเพื่อการทำเกษตรกรรม ได้อย่าง เหมาะสมตามศักยภาพ และสามารถ เปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตและพฤติกรรมใน การทำเกษตรได้อย่างถูกวิธี 3. เกษตรกรตระหนักถึงความสำคัญของ การอนุรักษ์ดินและน้ำ และสามารถ ใช้ประโยชน์ที่ดิน เพื่อการเกษตรได้อย่าง เหมาะสมมีประสิทธิภาพและยั่งยืน</p>

แผนงาน ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p>2.2 ผลผลิตที่ 2 เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนา ศักยภาพด้านการพัฒนาที่ดิน</p> <p>กิจกรรมที่ 1 การยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสาเพื่อมี ส่วนร่วมและศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน</p> <p>กิจกรรมที่ 2 ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน</p> <p>กิจกรรมที่ 3 การบริหารจัดการดินและวิเคราะห์ดินทาง ห้องปฏิบัติการ</p> <p>ตัวชี้วัด :</p> <p>เชิงปริมาณ : เกษตรกรและหมอดินอาสาที่ได้รับการพัฒนา ฝึกปฏิบัติ และบริการด้านการพัฒนาที่ดิน จำนวน 589,890 ราย</p> <p>เชิงคุณภาพ : เกษตรกรและหมอดินอาสาที่ได้รับการ พัฒนา ฝึกปฏิบัติ และบริการด้านการพัฒนาที่ดินนำความรู้ด้าน การพัฒนาที่ดินไปใช้ในการผลิตทางการ เกษตรไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</p>	127.7418			<p>นอกจากนี้ ยังมีการสร้างความตระหนักรู้และ เห็นถึงความสำคัญของการพัฒนาทรัพยากรดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำ การรักษาความอุดมสมบูรณ์ ของดิน เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการช่วยกัน ปกป้องรักษาทรัพยากร ดินให้เกิดการใช้ประโยชน์ อย่างยั่งยืน และช่วยลดต้นทุนในการผลิต เพิ่มโอกาสในการแข่งขันทางการตลาด และ ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นสามารถพึ่งพา ตนเองได้</p> <p>กรมพัฒนาที่ดิน เป็นหน่วยงานหลักที่ ดำเนินการด้านการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม จุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ รวมทั้งรับผิดชอบ ในการผลิตผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ พต. ชนิดต่างๆ เพื่อใช้เป็นปัจจัยในการขับเคลื่อนกลุ่มเกษตรกร ใช้สารอินทรีย์ลดใช้สารเคมีทางการเกษตร</p> <p>นอกจากนี้ ยังมีภารกิจในการให้บริการ วิเคราะห์ตรวจสอบตัวอย่างดิน เพื่อปรับปรุงดิน หรือที่ดินเพื่อการเกษตรกรรมของเกษตรกร ตามพระราชบัญญัติพัฒนาที่ดิน พ.ศ. 2551 ด้วยการให้บริการวิเคราะห์ดินในห้องปฏิบัติการ และหน่วยวิเคราะห์ดินเคลื่อนที่เร็ว รวมทั้ง ยังมีการดำเนินงานโครงการหมอดินอาสา โดยได้ริเริ่มก่อตั้งขึ้นตั้งแต่ปี พ.ศ.2538 การ อบรมหมอดินอาสา มีเป้าหมายเพื่อพัฒนา ศักยภาพหมอดินอาสา โดยนำความรู้ที่ได้รับ ประยุกต์สู่การปฏิบัติจริง และขยายผลสู่ เครือข่ายและเกษตรกรทั่วไปทั้งในและ ต่างประเทศ</p>	77 จังหวัด ทั่วประเทศ	<p>4. ประชาชนมีทางเลือกบริโภค อาหารปลอดภัยและมีการผลิตที่เป็น มิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> <p>5. เกษตรกรสามารถผลิตปุ๋ยอินทรีย์ และบริหารจัดการการผลิตและใช้ ประโยชน์ปุ๋ยอินทรีย์ได้อย่างต่อเนื่อง ลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร ลด ปริมาณขยะและเศษวัสดุเหลือใช้จาก การเกษตรในแต่ละชุมชน</p> <p>1. หมอดินอาสาและเกษตรกร ทุกระดับได้รับคำแนะนำและสามารถ เข้าถึงข้อมูลในถึงความรู้ และนำ ความรู้จากถึงความรู้หมอดินไปใช้ ประโยชน์ในการพัฒนาที่ดินตามบริบท ของท้องถิ่น</p> <p>2. เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ การผลิตเพื่อปรับเปลี่ยนวิธีการผลิต ด้วยการใช้สารอินทรีย์ชีวภาพในการ เพิ่มศักยภาพการผลิตพืช</p> <p>3. เกษตรกรใช้ข้อมูลตามค่าวิเคราะห์ ดิน เพื่อจัดการดินได้อย่างถูกต้อง เหมาะสม</p>

แผนงาน ผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
3. แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างพลังทางสังคม 3.1 โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กิจกรรม ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตัวชี้วัด : <i>เชิงปริมาณ :</i> พื้นที่การเกษตรในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริได้รับการอนุรักษ์ฟื้นฟูและปรับปรุงบำรุงดินจำนวน 37,040 ไร่ <i>เชิงคุณภาพ :</i> พื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่ได้รับการพัฒนาให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสมตามสภาพพื้นที่ร้อยละ 80	229.2676 131.7526 131.7526	งบดำเนินงาน 44.8608 ลบ. งบลงทุน 86.8918 ลบ.	- การจัดซื้อจัดจ้างแบบตกลงราคาและ e-bidding ทั้งนี้ สามารถจัดซื้อจัดจ้าง/ ก่อหนี้ผูกพัน/ เบิกจ่ายได้ทันภายในงบประมาณ พ.ศ. 2569	กรมพัฒนาที่ดินได้ดำเนินการสนองพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รวมทั้งพระบรมวงศานุวงศ์ มาโดยตลอดในลักษณะโครงการบูรณาการทั้งที่เป็นหน่วยงานหลักและหน่วยงานสนับสนุนในการบริหารจัดการทรัพยากรดินและน้ำให้มีความอุดมสมบูรณ์เพื่อเพิ่มผลผลิต รวมทั้งการพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ความเข้าใจการพัฒนาที่ดินเพื่อเป็นรากฐานการดำเนินชีวิตและการเกษตรอย่างพอเพียง รวมไปถึงการดำเนินงานสนองพระราชดำริตามกรอบแผนแม่บทการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและทรัพยากรของประเทศไทยให้ยั่งยืน เพื่อให้เกิดประโยชน์แท้จริงต่อประเทศไทย และประชาชนชาวไทย ในการใช้ประโยชน์ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์อย่างเต็มที่ สร้างความพร้อมของมาตรการเพื่ออนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน	พื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริทั่วประเทศ	ประชาชนตระหนักถึงพระมหากรุณาธิคุณและสามารถกระตุ้นให้เกิดการน้อมนำเอาแนวพระราชดำริไปเป็นแบบอย่างในการพัฒนาและประยุกต์ใช้ในพื้นที่ของตนเอง เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น รวมทั้งนำความรู้ที่ได้รับไปเผยแพร่ต่อผู้อื่นในครัวเรือนได้
3.2 โครงการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน กิจกรรม พัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน ตัวชี้วัด : <i>เชิงปริมาณ :</i> พื้นที่โครงการหลวงได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรดินจำนวน 6,500 ไร่ <i>เชิงคุณภาพ :</i> พื้นที่โครงการหลวงที่ได้รับการพัฒนาสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	97.5150 97.5150	งบดำเนินงาน 1.4700 ลบ. งบลงทุน 96.0450 ลบ.	- การจัดซื้อจัดจ้างแบบตกลงราคาและ e-bidding ทั้งนี้ สามารถจัดซื้อจัดจ้าง/ ก่อหนี้ผูกพัน/ เบิกจ่ายได้ทันภายในงบประมาณ พ.ศ. 2569	กรมพัฒนาที่ดิน มีภารกิจหลักในการอนุรักษ์ดินและน้ำให้มีความเหมาะสมในการทำการเกษตรได้ร่วมสนับสนุนการดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่โครงการหลวง เป็นการขยายผลสำเร็จของโครงการหลวงในการพัฒนาพื้นที่สูงไปยังพื้นที่ที่มีปัญหาการปลูกฝิ่นซ้ำซาก เพื่อลดปัญหาพื้นที่ปลูกฝิ่น พัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของชาวเขา และฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำลำธารให้กลับมามีความอุดมสมบูรณ์อย่างยั่งยืน	พื้นที่ดำเนินการ 13 จังหวัด คือ เชียงใหม่ ลำพูน แม่ฮ่องสอน น่าน เชียงราย พะเยาแพร่ พะเยาโลก เพชรบูรณ์ เลย ตาก กาญจนบุรี และประจวบคีรีขันธ์	เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี และสามารถประกอบอาชีพการเกษตรบนพื้นที่สูงได้อย่างยั่งยืน

แผนงาน ผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
<p>4. แผนงานยุทธศาสตร์จัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม</p> <p>- โครงการบริหารจัดการที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อเข้าสู่ ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และความ สมดุลการจัดการทรัพยากรที่ดิน (LDN)</p> <p>กิจกรรมที่ 1 การจัดการความเสื่อมโทรมของที่ดินด้วย แนวคิดความสมดุลการจัดการทรัพยากรดิน (Land Degradation Neutrality : LDN)</p> <p>กิจกรรมที่ 2 บริหารจัดการที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อ เข้าสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality)</p> <p>ตัวชี้วัด :</p> <p>เชิงปริมาณ : พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการเพื่อ ลดความเสื่อมโทรมของที่ดินและเพิ่มการกักเก็บอินทรีย์คาร์บอน ในดิน จำนวน 31,000 ไร่</p> <p>เชิงคุณภาพ : พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการบริหารจัดการเพื่อ ลดความเสื่อมโทรมของที่ดินและเพิ่มการกักเก็บอินทรีย์คาร์บอน ในดินได้อย่างเหมาะสมตามศักยภาพไม่น้อยกว่าร้อยละ 80</p>	<p>107.7210</p> <p>107.7210</p> <p>101.1710</p> <p>6.5500</p>	<p>งบดำเนินงาน</p> <p>20.3500 ลบ.</p> <p>งบลงทุน</p> <p>87.3710 ลบ.</p>	<p>- การจัดซื้อจัดจ้าง แบบตกลงราคา และ e-bidding ทั้งนี้ สามารถ จัดซื้อจัดจ้าง/ ก่อนหน้าผู้พัน/ เบิกจ่ายได้ทัน ภายในงบประมาณ พ.ศ. 2569</p>	<p>- จัดการความเสื่อมโทรมของที่ดินตาม แนวคิดความสมดุลการจัดการทรัพยากรที่ดิน (Land Degradation Neutrality : LDN) ด้วยมาตรการการจัดการความเสื่อมโทรมของ ที่ดิน รวมถึงเกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้อย่างเหมาะสมตามศักยภาพของพื้นที่</p> <p>- จัดการที่ดินด้วยการปรับปรุง พื้นฟู ใน การลดการปลดปล่อยและเพิ่มการกักเก็บ คาร์บอนในพื้นที่เกษตรกรรม ที่นำไปสู่ความ เป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) รวมถึงกำหนดมาตรการในการบริหารจัดการ ที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรมที่จะขยายผลเข้าสู่ ความเป็นกลางทางคาร์บอน</p>	<p>- พื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่ดินเสื่อม โทรม ครอบคลุม พื้นที่ 15 จังหวัด 21,000 ไร่ ได้แก่ ลพบุรี สิงห์บุรี ปทุมธานี ฉะเชิงเทรา สุรินทร์ ศรีสะเกษ สกลนคร ลำพูน เชียงราย เลย ราชบุรี นครสวรรค์ กระบี่ ตรัง และปัตตานี</p> <p>- พื้นที่ 52 จังหวัด 10,000 ไร่</p>	<p>- พื้นที่เกษตรกรรม และพื้นที่ดิน เสื่อมโทรม 21,000 ไร่ ได้รับการฟื้นฟู โดยการบริหารจัดการความเสื่อมโทรม ของที่ดินตามแนวคิดความสมดุลการ จัดการทรัพยากรที่ดิน (Land Degradation Neutrality : LDN) เพื่อให้เกษตรกร สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่าง เหมาะสม</p> <p>- พื้นที่ได้รับการบริหารจัดการสู่เกษตร คาร์บอนต่ำ 10,000 ไร่</p>
<p>5. แผนงานบูรณาการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</p> <p>- โครงการป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดินด้วย ระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ (พื้นที่เกษตรนอกพื้นที่อนุรักษ์)</p> <p>กิจกรรม การป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดิน ด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ (พื้นที่เกษตรนอกพื้นที่อนุรักษ์)</p> <p>ตัวชี้วัด :</p> <p>เชิงปริมาณ :</p> <p>1. พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการจัดระบบอนุรักษ์ดินและ น้ำเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่เกษตรกรรม จำนวน 2 แห่ง</p> <p>2. พื้นที่ป้องกันการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำ และพื้นที่ลาดชันครอบคลุมจำนวน 49,018 ไร่</p>	<p>93.0322</p> <p>93.0322</p> <p>93.0322</p>	<p>งบลงทุน</p> <p>93.0322 ลบ.</p>	<p>- การจัดซื้อจัดจ้าง แบบตกลงราคา และ e-bidding ทั้งนี้ สามารถ จัดซื้อจัดจ้าง/ ก่อนหน้าผู้พัน/ เบิกจ่ายได้ทัน ภายในงบประมาณ พ.ศ. 2569</p>	<p>กรมพัฒนาที่ดินมีบทบาท ภารกิจ และหน้าที่ ในการดำเนินการด้านการบริหารจัดการพื้นที่ การเกษตรเพื่อการควบคุมและการป้องกันใน พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดการชะล้างพังทลายของ ดินและดินถล่มตั้งแต่พื้นที่ต้นน้ำจนถึงปลาย น้ำ รวมถึงการฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ จากการเกิดสถานการณ์การชะล้างพังทลาย ของดินและดินถล่ม การพัฒนาและทัพบกใน พื้นที่การเกษตรกรรมด้วยมาตรการอนุรักษ์ดิน และน้ำที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และพืชที่</p>	<p>พื้นที่เสี่ยงภัยต่อ การชะล้างพังทลาย ของดิน ในพื้นที่</p> <p>1) ลุ่มน้ำสาขาน้ำ แม่จัน ลุ่มน้ำหลักปิง จังหวัดเชียงใหม่</p> <p>2) ลุ่มน้ำสาขาน้ำ แม่คำมี ลุ่มน้ำหลัก ยม จังหวัดแพร่</p>	<p>กรมพัฒนาที่ดินมีแนวทางการจัดทำ ระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ที่เป็นมาตรฐาน ตามหลักวิชาการ สามารถนำไปใช้ในการ การสำรวจ ออกแบบกิจกรรมให้ม ความเหมาะสมในแต่ละระดับพื้นที่ และมีต้นแบบแผน การบริหารจัดการ ป้องกันการชะล้างพังทลายของดินและ ฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรมด้วยระบบ อนุรักษ์ดินและน้ำ และมีมาตรการ ด้านการอนุรักษ์ดินและน้ำกำหนดไว้</p>

แผนงาน ผลผลิต/โครงการ – กิจกรรม – ตัวชี้วัด	งบประมาณ 2569	งบรายจ่าย	ลักษณะการ ดำเนินการ	ที่มา/ความต้องการ โครงการ	สถานที่ ดำเนินการ/ สถานภาพปัจจุบัน	ผลสัมฤทธิ์ที่คาดว่าจะได้รับ จากการใช้จ่ายงบประมาณ
เชิงคุณภาพ : พื้นที่จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ สามารถ ป้องกันการชะล้างพังทลายของดินได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80				ปลูก เพื่อลดความเสื่อมโทรมของทรัพยากร ดิน สดผลกระทบบึงแวดล้อมและระบบนิเวศ อันจะนำไปสู่การใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่าง ยั่งยืน		ในแผน การใช้ที่ดินสำหรับวางแผน การผลิตให้กับเกษตรกรซึ่งมีความ สอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและ ใช้ทรัพยากรพื้นที่ลุ่มน้ำอย่างยั่งยืน
6. แผนงานยุทธศาสตร์การบริหารจัดการที่ดินและทรัพยากรดิน - โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดิน ทำกินของเกษตรกร กิจกรรม พัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่จัดการปัญหาที่ดินทำกิน	45.3243 45.3243 45.3243	งบดำเนินงาน 11.5243 ลบ. งบลงทุน 33.8000 ลบ.	- การจัดซื้อจัดจ้าง แบบตกลงราคา และ e-bidding ทั้งนี้ สามารถ จัดซื้อจัดจ้าง/ ก่อหนี้ผูกพัน/ เบิกจ่ายได้ทัน ภายในงบประมาณ พ.ศ. 2569	พื้นที่ คทช. แต่ละแห่งมีคุณสมบัติ คุณภาพ ศักยภาพ ในการทำการเกษตรที่แตกต่างกัน ทั้งมีความเหมาะสมและควรได้รับการปรับปรุง พัฒนา กรมพัฒนาที่ดินในฐานะคณะทำงาน ในคณะอนุกรรมการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ และคณะอนุกรรมการนโยบายที่ดินจังหวัด (คทช.จังหวัด) มีภารกิจที่เกี่ยวข้องในการ ปรับปรุงบำรุงดินและพัฒนาที่ดิน เล็งเห็นถึง ความสำคัญในการพัฒนาศักยภาพดินในพื้นที่ คทช. ให้มีความเหมาะสมเพื่อให้ผู้ได้รับสิทธิ์ สามารถเข้าทำประโยชน์ปลูกพืชและต่อยอด ประกอบอาชีพอื่นต่อไปได้ ในการนี้ได้จัดทำ โครงการเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต ด้วยการ ส่งเสริมสนับสนุนการผลิตโดยใช้สารอินทรีย์ ปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ เพื่อช่วยลดต้นทุน การผลิต ร่วมกับการอนุรักษ์ดินและน้ำใน พื้นที่เกษตรกรรมเพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์ ที่ดินได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน	พื้นที่ที่อนุกรรมการ จัดที่ดินดำเนินการ จัดที่ดินทำกินให้ ชุมชนในพื้นที่ จังหวัดเป้าหมาย	เกษตรกรผู้ได้รับสิทธิ์ทำกินในพื้นที่ คทช. มีแหล่งอาหารสำหรับใช้บริโภค สามารถขยายผลเพื่อสร้างรายได้ให้กับ ครัวเรือน ผลิตปัจจัยการผลิตไว้ใช้ ประโยชน์ และพัฒนาคุณภาพดินใน แปลงเกษตรของตนเองให้มีศักยภาพ สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างยั่งยืน

5. ผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ
พ.ศ. 2567-2568

5. ผลการเบิกจ่ายและผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568

.....

กรมพัฒนาที่ดิน

1. ภาพรวมผลการเบิกจ่ายงบประมาณ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2568)

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ประเภทรายจ่าย	วงเงินตาม พ.ร.บ. (1)	วงเงินหลังโอนเปลี่ยนแปลง (2)	ผลการเบิกจ่าย		ผลการใช้จ่าย	
			จำนวน (3)	ร้อยละ (4) = (3)/(2)*100	จำนวน (5)	ร้อยละ (6) = (5)/(2)*100
รวม	4,748.7556	4,748.7556	1,839.1339	38.73	2,431.5989	51.20
รายจ่ายประจำ	1,998.1590	2,039.9904	1,159.5302	56.84	1,214.9244	59.56
รายจ่ายลงทุน	2,750.5966	2,708.7652	679.6037	25.09	1,216.6745	44.92

2. การกักเงินไว้เบิกเหลือเมื่อปี งบประมาณ 2567

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม	งบประมาณปี 2567					ค่าชี้แจง
	เงินกักไว้เบิก เหลือเมื่อปี	เบิกจ่าย	ร้อยละ	คงเหลือ	ร้อยละ	
รวม	594.4602	509.6460	85.73	84.8142	14.27	
ผลผลิตที่ 1 ฐานข้อมูลทรัพยากรที่ดินได้รับการปรับปรุงและพัฒนา	0.2131	0.2131	100			
กิจกรรม : การพัฒนาและบริหารเทคโนโลยีการสำรวจและการจัดทำแผนที่	0.0013	0.0013	100			
กิจกรรม : ปรับปรุงฐานข้อมูลทรัพยากรดิน	0.2118	0.2118	100			
ผลผลิตที่ 2 เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพด้านการพัฒนาที่ดิน	0.4380	0.4380	100			
กิจกรรม : ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	0.4380	0.4380	100			

ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม	งบประมาณปี 2567					คำชี้แจง
	เงินกันไว้เบิก เหลือในปี	เบิกจ่าย	ร้อยละ	คงเหลือ	ร้อยละ	
ผลผลิตที่ 3 ทรัพยากรที่ดินและน้ำได้รับการพัฒนา	106.7650	105.3273	98.65	1.4377	1.35	
กิจกรรม : สร้างความตระหนักในการรักษาทรัพยากรดิน	0.4205	0.4205	100			
กิจกรรม : ปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่ดินปัญหา	100.8805	99.4449	98.58	1.4349	1.42	- ไม่สามารถเบิกจ่ายได้ เนื่องจาก อยู่ระหว่างผู้รับจ้างดำเนินงาน - ไม่ขอขยายจำนวน 0.0362 ล้านบาท
กิจกรรม : ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	5.1267	5.1249	99.96	0.0018	0.04	
กิจกรรม : ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร	0.3370	0.3370	100			ไม่ขอขยายจำนวน 0.0017 ล้านบาท
โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	49.1192	42.3372	86.19	6.7820	13.81	
กิจกรรม : ก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	49.1192	42.3372	86.19	6.7820	13.81	- อยู่ระหว่างขอเปลี่ยนแปลงพื้นที่ - ไม่ขอขยายจำนวน 0.0012 ล้านบาท
โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหาร จัดการเชิงรุก (Agri-Map)	6.8124	6.3324	92.95	0.4800	7.05	
กิจกรรม : พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม ตาม Agri-Map	6.8124	6.3324	92.95	0.4800	7.05	- ไม่สามารถเบิกจ่ายได้ เนื่องจาก อยู่ระหว่างผู้รับจ้างดำเนินงาน
โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	0.7890	0.7890	100			
กิจกรรม : พัฒนาคุณภาพดินในระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	0.7890	0.7890	100			
โครงการพัฒนาเกษตรกรกรมยั่งยืน	1.0700	1.0700	100			
กิจกรรม : ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม	1.0700	1.0700	100			
โครงการบริหารจัดการดินและน้ำเขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ	1.8792	1.8792	100			
กิจกรรม : การอนุรักษ์พัฒนาที่ดินในพื้นที่เขตพัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ	1.8792	1.8792	100			
โครงการพัฒนาพื้นที่เฉพาะ	112.2574	87.3999	77.86	24.8575	22.14	
กิจกรรม : พัฒนาพื้นที่เฉพาะ	112.2574	87.3999	77.86	24.8575	22.14	- ไม่สามารถเบิกจ่ายได้ เนื่องจาก อยู่ระหว่างผู้รับจ้างดำเนินงาน
โครงการพัฒนาพื้นที่เพิ่มมูลค่าที่ดินเพื่อการเกษตร	5.4774	5.4774	100			
กิจกรรม : ปรับรูปที่ดินและจัดทำระบบกระจายน้ำ	5.4774	5.4774	100			
โครงการพัฒนาระบบดิจิทัลกรมพัฒนาที่ดินเข้าสู่ระบบราชการ 4.0	15.6507	15.2870	97.64	0.3637	2.36	
กิจกรรม : ปรับปรุงระบบข้อมูลสารสนเทศ	15.6507	15.2870	97.64	0.3637	2.36	- ไม่สามารถเบิกจ่ายได้ เนื่องจาก อยู่ระหว่างผู้รับจ้างดำเนินงาน

ผลผลิต/โครงการ กิจกรรม	งบประมาณปี 2567					คำชี้แจง
	เงินกันไว้เบิก เหลือปี	เบิกจ่าย	ร้อยละ	คงเหลือ	ร้อยละ	
โครงการปรับปรุงซ่อมแซมงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก เพื่อถ่ายโอนภารกิจ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน	15.6507	15.2870	97.64	0.3637	2.36	
กิจกรรม : ปรับปรุงซ่อมแซมงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก เพื่อถ่ายโอนภารกิจด้าน โครงสร้างพื้นฐาน	18.2914	14.8514	81.19	3.4400	18.18	- ไม่สามารถเบิกจ่ายได้ เนื่องจาก อยู่ระหว่างผู้รับจ้างดำเนินงาน
โครงการบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อเพิ่ม ศักยภาพการผลิตของเกษตรกร	230.7977	185.9756	80.58	44.8221	19.42	
กิจกรรม : การบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร	230.7977	185.9756	80.58	44.8221	19.42	- ไม่สามารถเบิกจ่ายได้ เนื่องจาก อยู่ระหว่างผู้รับจ้างดำเนินงาน - ไม่ขอขยายจำนวน 0.6695 ล้านบาท
โครงการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน	5.1404	5.1404	100			
กิจกรรม : พัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน	5.1404	5.1404	100			
โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2.2308	2.2308	100			
กิจกรรม : ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	2.2308	2.2308	100			
โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร	1.2795	1.2795	100			
กิจกรรม : พัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่จัดการปัญหาที่ดินทำกิน	1.2795	1.2795	100			
โครงการบริหารจัดการที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อเข้าสู่ความเป็นกลางทาง คาร์บอน (Carbon Neutrality) และความสมดุลการจัดการทรัพยากรที่ดิน (LDN)	36.2491	33.6179	92.74	2.6312	7.26	
กิจกรรม : การจัดการความเสื่อมโทรมของที่ดินด้วยแนวคิดความสมดุลการจัดการ ทรัพยากรที่ดิน (Land Degradation Neutrality : LDN)	36.2491	33.6179	92.74	2.6312	7.26	- ไม่สามารถเบิกจ่ายได้ เนื่องจาก อยู่ระหว่างผู้รับจ้างดำเนินงาน - ไม่ขอขยายจำนวน 1.9667 ล้านบาท

หมายเหตุ : กรมพัฒนาที่ดินไม่ขอขยาย จำนวน 2.6754 ล้านบาท วงเงินคงเหลือเบิกจ่ายจำนวนทั้งสิ้น 82.1388 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 13.82

3. ผลการดำเนินงานในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568 ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข

3.1 ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567-2568

หน่วย : ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
1.	<p>ผลผลิตที่ 3 ทรัพยากรที่ดินและน้ำได้รับการพัฒนา</p> <p>กิจกรรมที่ 1 สร้างความตระหนักในการรักษาทรัพยากรดิน</p> <p>กิจกรรมที่ 2 ปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่ดินปัญหา</p> <p>กิจกรรมที่ 3 ปั่นปุ๋ยและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน</p> <p>กิจกรรมที่ 4 ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร</p> <p>กิจกรรมที่ 5 ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์</p>	<p>1,887.3625</p> <p>52.5648</p> <p>456.3161</p> <p>1,042.4650</p> <p>322.5416</p> <p>13.4750</p>	77 จังหวัด	<p>- เกษตรกร ประชาชน และเจ้าหน้าที่ เกิดความตระหนักถึงความสำคัญของการจัดการทรัพยากรดิน นำไปสู่ความมั่นคงทางอาหาร และความยั่งยืนของสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ</p> <p>- พื้นที่ดินมีปัญหา ได้รับการปรับปรุงและฟื้นฟูคุณภาพดินให้มีความเหมาะสมในการทำเกษตรกรรม และเกษตรกรมีความเข้าใจตระหนักถึงประโยชน์ของการปรับปรุงคุณภาพดิน และสามารถพัฒนาพื้นที่ดินมีปัญหาให้มีสภาพเหมาะสมในการทำเกษตร</p> <p>- เกษตรกรได้รับความรู้ ความเข้าใจเรื่องการใช้หญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ และปรับปรุงสภาพแวดล้อมให้ดีขึ้นเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ รวมถึงจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่ลุ่ม ดอน สูง และพัฒนาที่ดินเพื่อป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติทางการเกษตร เพื่อช่วยลดการชะล้างพังทลายของดิน และป้องกันมิให้เกิดการแผ่ขยายพื้นที่ที่ถูกชะล้างเพิ่มมากขึ้น</p> <p>- เกษตรกร ประชาชน ได้รับความรู้ด้านการทำเกษตรแบบใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมี และการทำระบบเกษตรอินทรีย์ พื้นที่เกษตรกรรมมีปริมาณอินทรีย์วัตถุเพิ่มขึ้นจากการไถกลบตอ ซังพืช รวมถึงลดต้นทุนการผลิตที่ปลอดภัย และเตรียมความพร้อมปรับเปลี่ยนเข้าสู่ระบบการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์</p> <p>- เกษตรกรสามารถผลิตปุ๋ยอินทรีย์ และบริหารจัดการการผลิตและใช้ประโยชน์ปุ๋ยอินทรีย์ได้อย่างต่อเนื่อง</p> <p>- พื้นที่ทางการเกษตรได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุง และฟื้นฟูจำนวน 2,655,813 ไร่</p>

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
2.	<p>ผลผลิตที่ 2 เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนา ศักยภาพด้านการพัฒนาที่ดิน</p> <p>กิจกรรมที่ 1 ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ ทางดิน 90.7726</p> <p>กิจกรรมที่ 2 การบริหารจัดการดินและวิเคราะห์ดิน ทางห้องปฏิบัติการ 62.5718</p> <p>กิจกรรมที่ 3 การยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสา เพื่อมีส่วนร่วมและศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน 103.5570</p>		77 จังหวัด	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรได้รับองค์ความรู้ มีความเข้าใจในการผลิต และมีความเข้าใจในการใช้สารอินทรีย์อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถต่อยอดผลิตได้เอง - เกษตรกรสามารถนำความรู้จากผลวิเคราะห์ดินไปจัดการดินของตนเองได้อย่างถูกวิธีและทันต่อฤดูกาลเพาะปลูก - หมอดินอาสา และเกษตรกรทุกระดับได้รับคำแนะนำ และสามารถเข้าถึงข้อมูลในถังความรู้ และนำความรู้จากถังความรู้หมอดินไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาที่ดินตามบริบทของท้องถิ่น - เกษตรกรที่ได้รับการพัฒนา ฝึกปฏิบัติ และบริการด้านการพัฒนาที่ดิน จำนวน 1,051,367 ราย
3.	<p>โครงการป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดิน ด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ (พื้นที่เขตรนอกพื้นที่อนุรักษ์)</p> <p>กิจกรรม การป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดินด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ (พื้นที่เขตรนอกพื้นที่อนุรักษ์) 55.1450</p>		ลุ่มน้ำสาขาห้วยน้ำก่ำ ลุ่มน้ำหลัก โขงตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัดสกลนคร	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างระบบอนุรักษ์ดินและน้ำให้เป็นต้นแบบการบริหารจัดการทรัพยากรดินและน้ำเชิงบูรณาการระดับลุ่มน้ำย่อย และป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ในรูปแบบการบริหารจัดการลุ่มน้ำเชิงระบบที่มีการกำหนดมาตรการด้านการป้องกันและฟื้นฟูทรัพยากรดิน ตามสภาพปัญหาของแต่ละพื้นที่ - พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่เกษตรกรรม จำนวน 1 แห่ง ครอบคลุมพื้นที่ 22,664 ไร่
4.	<p>โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)</p> <p>กิจกรรม พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map 404.8162</p>		พื้นที่ 54 จังหวัด	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการทำเกษตรผสมผสานในพื้นที่ปลูกข้าวที่อยู่ ในพื้นที่ไม่เหมาะสมกับการปลูกข้าว โดยเจ้าหน้าที่ของกรมพัฒนาที่ดิน เป็นที่ปรึกษาให้คำแนะนำในเรื่องวางแผนการเพาะปลูก กำหนดชนิดพืช และชนิดสัตว์ตามความต้องการของเกษตรกรในลักษณะ

ลำดับ	ชื่อ โครงการ-กิจกรรม	งบประมาณ	พื้นที่ดำเนินการ	ผลสำเร็จและประโยชน์ที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
				ผสมผสาน วางแผนผังการเพาะปลูกให้เหมาะสมกับพื้นที่ของเกษตรกร - เกษตรกรได้รับประโยชน์จากการปรับเปลี่ยนการผลิตให้เหมาะสม สามารถลดต้นทุนและเพิ่มรายได้จากการผลิต - พื้นที่การเกษตรที่ปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map จำนวน 122,250 ไร่
5.	โครงการพัฒนาพื้นที่เฉพาะ กิจกรรม พัฒนาพื้นที่เฉพาะ	405.5160 405.5160	พัฒนาพื้นที่เฉพาะ ใน 26 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพฯ นครนายก ปทุมธานี พระนครศรีอยุธยา สระบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี สุรินทร์ ยโสธร นครราชสีมา บุรีรัมย์ ร้อยเอ็ด สกลนคร อุบลราชธานี ศรีสะเกษ มหาสารคาม เชียงใหม่ ลำปาง ลำพูน แม่ฮ่องสอน พะเยา นครสวรรค์ นครศรีธรรมราช สงขลา พัทลุง และนราธิวาส	- พื้นที่เพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวหอมมะลิทุ่งกุลาร้องไห้สู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ การพัฒนาพื้นที่ทุ่งสัมฤทธิ์ เพิ่มศักยภาพการผลิตข้าวอินทรีย์และพืชหลังนาเพื่อการส่งออกในพื้นที่ทุ่งมหาหิว การพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปิง ลุ่มน้ำวัง และลุ่มน้ำสาละวิน การพัฒนาลุ่มน้ำสาขาแม่น้ำอิงตอนบน การพัฒนาลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา การพัฒนาศักยภาพพื้นที่ดินเปรี้ยวจัดบริเวณขอบพรุโต๊ะแดง การพัฒนาและเพิ่มศักยภาพพื้นที่ทุ่งรังสิตแบบบูรณาการ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินเกษตรกรรมในพื้นที่ทุ่งมหาหิว และการพัฒนาพื้นที่พื้นที่การเกษตรบึงบอระเพ็ดได้รับการปรับปรุงและฟื้นฟู สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเพิ่มทางเลือกในการทำการเกษตรในพื้นที่ - พื้นที่ทางการเกษตรในพื้นที่เฉพาะได้รับการอนุรักษ์ปรับปรุง และฟื้นฟู จำนวน 49,724 ไร่

3.2 ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข (ข้อมูลปีงบประมาณ 2567-2568)

- ไม่มี -

6. การดำเนินการตามข้อสังเกตของคณะกรรมการการวิสามัญ
พิจารณาศึกษาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568
วุฒิสภา

- ไม่มี -

