

สรุปผลการดำเนินงานตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๖๐ - ๒๕๖๖ และแผนการดำเนินงานปี ๒๕๖๗  
โดยศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดินโครงการหลวง สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๖ กรมพัฒนาที่ดิน

พื้นที่ขอบเขตโครงการหลวงทั้งหมด ๑๒๖,๕๖๙.๓๙ ไร่ มีพื้นที่ที่สามารถพัฒนาได้ จำนวน ๕๖,๘๖๑ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๕

- ปีงบประมาณ ๒๕๕๙ ร่วมวางแผน ศึกษา วิเคราะห์สภาพพื้นที่ร่วมกับมูลนิธิโครงการหลวง
- ปีงบประมาณ ๒๕๖๐ - ๒๕๖๖ และแผนปี ๒๕๖๗ (ตารางสรุป)
  - ◆ การวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านอนุรักษ์ดินและน้ำ ได้แก่ การสำรวจออกแบบก่อสร้างระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ การปลูกหญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ
  - ◆ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ได้แก่ การสำรวจออกแบบก่อสร้างเส้นทางลำเลียงภูเขา และการสำรวจออกแบบก่อสร้างระบบส่งน้ำชลประทาน
  - ◆ การปรับปรุงและฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดิน ได้แก่ ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมัก ส่งเสริมการใช้นวัตกรรมเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน และส่งเสริมการเก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์ธาตุอาหาร โลหะหนัก
- ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ จัดทำร่างแผนการใช้ที่ดิน โดยกองนโยบายและแผน กรมพัฒนาที่ดิน โดยมีการศึกษาสถานภาพของทรัพยากรต่าง ๆ และลักษณะทางสังคมของแต่ละพื้นที่ ร่วมกับเขตป่าไม้ ตามกฎหมายและมติคณะรัฐมนตรีเพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการจัดทำเขตการใช้ที่ดินทำกินและร่างแผนการใช้ที่ดินในพื้นที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอตอ การสำรวจ จำแนก และทำแผนที่ดิน การประเมินคุณภาพดิน การจำแนกการใช้ที่ดิน วิเคราะห์ฐานข้อมูลเพื่อพิจารณาจัดทำร่างแผนการใช้ที่ดิน
- ปีงบประมาณ ๒๕๖๒ การสำรวจแปลงที่ทำกินของเกษตรกร ๑๔ หย่อมบ้าน ๙๗๘ ครัวเรือน

ปีงบประมาณ ๒๕๖๐ - ๒๕๖๖ และแผนปี ๒๕๖๗

ลำดับ	กิจกรรม	รายละเอียด	ปีงบประมาณ		รวม	
			๒๕๖๐ - ๒๕๖๖	๒๕๖๗		
๑	ก่อสร้างระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ	พื้นที่ (ไร่) / ผู้รับประโยชน์ (ราย)	๓,๓๖๒/ ๑๙๖	๒๘๗ / ๑๘	๓,๖๔๙/ ๒๑๔	
		งบประมาณ (บาท)	๑๖,๗๐๓,๘๖๐	๑,๖๖๘,๐๐๐	๑๘,๓๗๑,๘๖๐	
		ร้อยละของพื้นที่ดำเนินงาน (%)			๖	
๒	ก่อสร้างระบบส่งน้ำชลประทาน	<b>ปริมาณน้ำต้นทุน (ลบ.ม./ปี/๕๖,๘๖๑ ไร่)</b>			<b>&gt;๓๒๑,๙๑๐</b>	
		- ปริมาณน้ำฝนกักเก็บทั้งหมด (ลบ.ม./ปี/๕๖,๘๖๑ ไร่) คิดจากฝนตก สม่ำเสมอ ๒,๑๔๔ มม./ปี			๑๒๑,๙๑๐	
		- ปริมาณกักเก็บน้ำจากแหล่งน้ำชลประทาน (ลบ.ม.)			> ๒๐๐,๐๐๐	
		<b>ปริมาณการกักเก็บน้ำจากบ่อพักน้ำกรมพัฒนาที่ดิน (ลบ.ม.)</b>			<b>๕๗๒</b>	
		<b>กิจกรรม</b>	<b>๒๕๖๐-๒๕๖๖</b>	<b>๒๕๖๗</b>	<b>ผลรวม</b>	
		๑. บ่อพักน้ำ (บ่อ)	๕	๖	๑๑	
		๒. โรงเรือน (โรง)	๒	-	๒	
		๓. ฝาย (ฝาย)	๕	-	๕	
		๔. ระบบกระจายน้ำ (กม.)	๑๒	๑	๑๓	
		๕. ระบบส่งน้ำชลประทาน (กม.)	๓.๑๔๑	๓	๖.๑๔๑	
		รวม (กม.)	๙.๑๔๑	๕	๑๔.๑๔๑	
		<b>ปริมาตรกักเก็บน้ำ (ลบ.ม.)</b>	<b>๒๗๘</b>	<b>๒๙๔</b>	<b>๕๗๒</b>	
		งบประมาณ (บาท)	๖,๙๘๘,๖๒๔	๓,๘๒๒,๕๐๐	๑๐,๘๑๑,๑๒๔	
ผู้ได้รับผลประโยชน์ (ราย)			๑๕๙			

ลำดับ	กิจกรรม	รายละเอียด	ปีงบประมาณ		รวม
			2560 - 2566	2567	
3	เส้นทางลำเลียงภูเขา	พื้นที่ (กม.)	90.941	-	90.941
		งบประมาณ (บาท)	5,137,183	-	5,137,183
		<b>ผู้ได้รับผลประโยชน์ (ครัวเรือน)</b>			<b>2,902</b>
4	ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ทดแทนการใช้สารเคมี (ขวด) / ผู้รับประโยชน์ (ราย)		1,880/940	240 / 120	2,120/1,060
5	รณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก (กล้า)		4,380,580	300,000	4,680,580
6	ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินด้วยปุ๋ยคอก (ตัน)		3.4	-	3.4
7	ปรับปรุงพื้นที่ดินกรด ปูนโดโลไมท์ (ตัน)		69	5	79
8	ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ในโรงเรียน (โรงเรียนใหม่)		1 (ตชด.บ้านแม่หละคี)	-	1
9	ผลิตปุ๋ยหมัก พด. (ตัน)		245	5	250
10	ซ่อมแซมระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ (ไร่)		300	200	500
11	ซ่อมแซมระบบส่งน้ำชลประทาน (กม.)		3.646	2	5.646
12	ซ่อมแซมเส้นทางลำเลียง (กม.)		7	-	7
13	สำรวจออกแบบล่องหน้าระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ (ไร่)		4,350	300	4,650
14	สำรวจออกแบบล่องหน้าระบบส่งน้ำชลประทาน (กม.)		17.5	5	22.5
15	สำรวจออกแบบล่องหน้าเส้นทางลำเลียง (กม.)		60	5	65

ผลการดำเนินงานปี 2566

ลำดับ	กิจกรรม	จำนวน	หน่วย	จำนวนผู้ได้รับผลประโยชน์	หน่วย
1	ส่งเสริมการผลิตและใช้สารอินทรีย์				
	1.1 ส่งเสริมการผลิตและใช้สารอินทรีย์ แก่ เกษตรกร	120	ราย	120	ราย
	1.2 ผลิตและส่งเสริมการใช้น้ำหมักชีวภาพ	240	ขวด	120	ราย
2	ปรับปรุงพื้นที่ดินกรด 20 ไร่ (ปูนโดโลไมท์)	10	ตัน	10	ราย
3	ปุ๋ยหมัก	5	ตัน	5	ราย
4	ก่อสร้าง/ซ่อมแซมระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ				
	4.1 ก่อสร้างระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ บ้านวะเบยเด/บ้านวะกะเล็เค๊ะ	175	ไร่	15	ราย
	4.2 ซ่อมแซมระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ บ้านจ่อคี	300	ไร่	20	ราย
5	ก่อสร้าง/ซ่อมแซมระบบส่งน้ำชลประทาน				
	5.1 ก่อสร้างระบบส่งน้ำชลประทาน บ้านห้วยขนุน	1.166	กม.	10	ราย
	5.2 ซ่อมแซมระบบส่งน้ำชลประทาน แปลงรวมแม่หละคี/โรงคัดจ่อคี	2	กม.	30	ราย
6	รณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก	856,780	กล้า	250	ราย

ผลการดำเนินงานในพื้นที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเลอตอ ปี 2566  
 โดยสถานีพัฒนาที่ดินตาก สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 9 กรมพัฒนาที่ดิน

ลำดับ	กิจกรรม	จำนวน	หน่วย	จำนวนผู้ได้รับผลประโยชน์	หน่วย
1	ส่งเสริมการผลิตและใช้สารอินทรีย์				
	1.1 ส่งเสริมการผลิตและใช้สารอินทรีย์ชีวภาพ	100	ราย	100	ราย
	1.2 ส่งเสริมการใช้น้ำหมักชีวภาพ	200	ขวด	100	ราย
2	ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินด้วยพืชปุ๋ยสด(ปอเทือง)	300	กก.	60	ไร่
3	ปลูกหญ้าแฝกเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	217,000	กล้า	1	โครงการ