

รายงานผล การดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ 2566



สถานีพัฒนาที่ดินอุดรธานี
สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 8
กรมพัฒนาที่ดิน



คำนำ

สถานีพัฒนาที่ดินอุตรดิตถ์ เป็นหน่วยงานหนึ่งที่สังกัดสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๘ กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่ให้บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินแก่เกษตรกร ผ่านเครือข่ายหมอดินอาสา พัฒนาฟื้นฟูทรัพยากรที่ดินด้วยวิธีการต่าง ๆ ในพื้นที่จังหวัดอุตรดิตถ์ให้มีความอุดมสมบูรณ์เพื่อให้ทรัพยากรดินเป็นรากฐานการผลิตสินค้าเกษตร และอาหารที่ปลอดภัยมีคุณภาพ และยั่งยืน

รายงานประจำปี 2566 ของสถานีพัฒนาที่ดินอุตรดิตถ์ฉบับนี้ จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรายงานผลการดำเนินงาน การให้บริการเกษตรกร การถ่ายทอดความรู้ การแก้ไขปัญหาและฟื้นฟูดินเสื่อมโทรมด้านต่าง ๆ ในระบบปีงบประมาณ 2566 ที่ผ่านมา หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเอื้อประโยชน์ต่อหน่วยงาน สถาบันและผู้สนใจ ตามสมควร

(นายสุชาติ ภูเกิด)

ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินอุตรดิตถ์

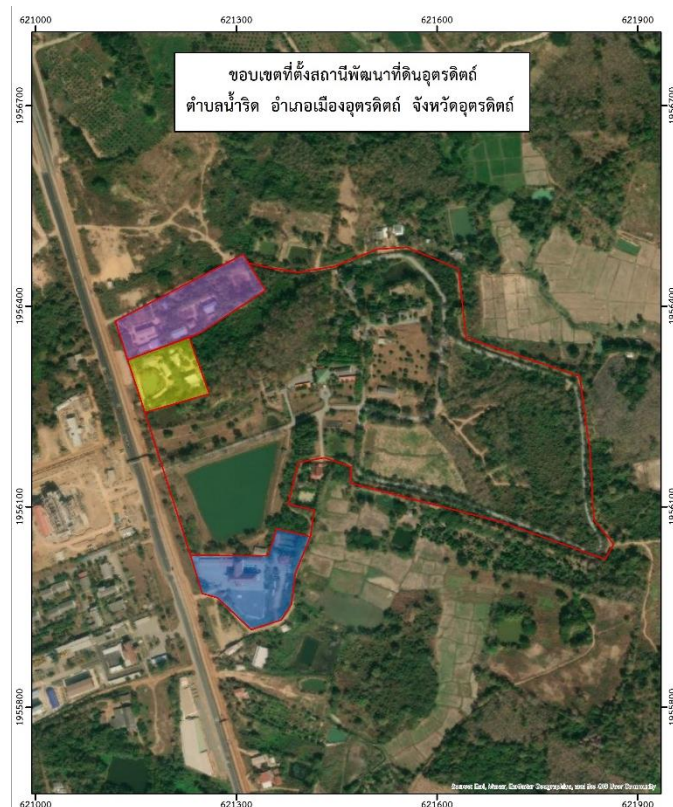
สารบัญ

เรื่อง	หน้า
แนะนำหน่วยงาน	1
พื้นที่รับผิดชอบ	2
หน้าที่ความรับผิดชอบ	3
อัตรากำลัง	4
ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ 2566	
1. กลุ่มงบประมาณรายจ่ายหน่วยงาน (Function)	
1.1 กิจกรรมการยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสาเพื่อมีส่วนร่วม และศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน	5-6
1.2 กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน	7
1.3 กิจกรรมปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่ดินปัญหา	8
1.4 กิจกรรมฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน	9-11
1.5 กิจกรรมธนาคารปุ๋ยอินทรีย์	11
1.6 กิจกรรมส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร	11-14
1.7 กิจกรรมส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบ การรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS)	15
1.8 กิจกรรมพัฒนาคุณภาพดินในระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	16-17
1.9 กิจกรรมพัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิต ในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri - Map	18
1.10 กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่	19
1.11 กิจกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล	20
1.12 กิจกรรมการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	21
1.13 กิจกรรมส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	22-23
2. กลุ่มงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ (Agenda)	
2.1 กิจกรรมพัฒนาเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินในศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า	24-25
กิจกรรมอื่นๆ	26-27

แนะนำหน่วยงาน

ประวัติความเป็นมา สถานีพัฒนาที่ดินอุตรดิตถ์

ในปี พ.ศ. ๒๕๒๓ ได้มีการออกพระราชกฤษฎีกาสถาบันราชการ กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ออกเป็นสำนักงานพัฒนาที่ดินเขตขึ้น ๑๒ เขต ทั่วประเทศ และได้มีการจัดตั้งสถานีพัฒนาที่ดินอุตรดิตถ์ ขึ้นเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๒๓ โดยครั้งแรกได้เช่าอาคารสำนักงานชั่วคราว ณ ตำบลท่าเสา อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ ในปี ๒๕๒๙ ได้รับงบประมาณก่อสร้างสถานี ฯ ชั้นที่ หมู่ที่ ๙ ตำบลน้ำริด อำเภอเมือง จังหวัดอุตรดิตถ์ อยู่ห่างจากจังหวัดอุตรดิตถ์ ประมาณ ๑๒ กม. ปัจจุบันสังกัดสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๘ กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



วิสัยทัศน์

“ มุ่งมั่นให้บริการ และอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรที่ดินในจังหวัดอุตรดิตถ์

ให้มีความสมบูรณ์ และยั่งยืน



พื้นที่รับผิดชอบ

จังหวัดอุดรดิตถ์ มีเนื้อที่รวม ๔,๘๙๙,๑๒๐ ไร่ แบ่งการปกครองออกเป็น ๙ อำเภอ
สถานีพัฒนาที่ดินอุดรดิตถ์ ได้แบ่งพื้นที่รับผิดชอบออกเป็น ๙ อำเภอ ดังนี้

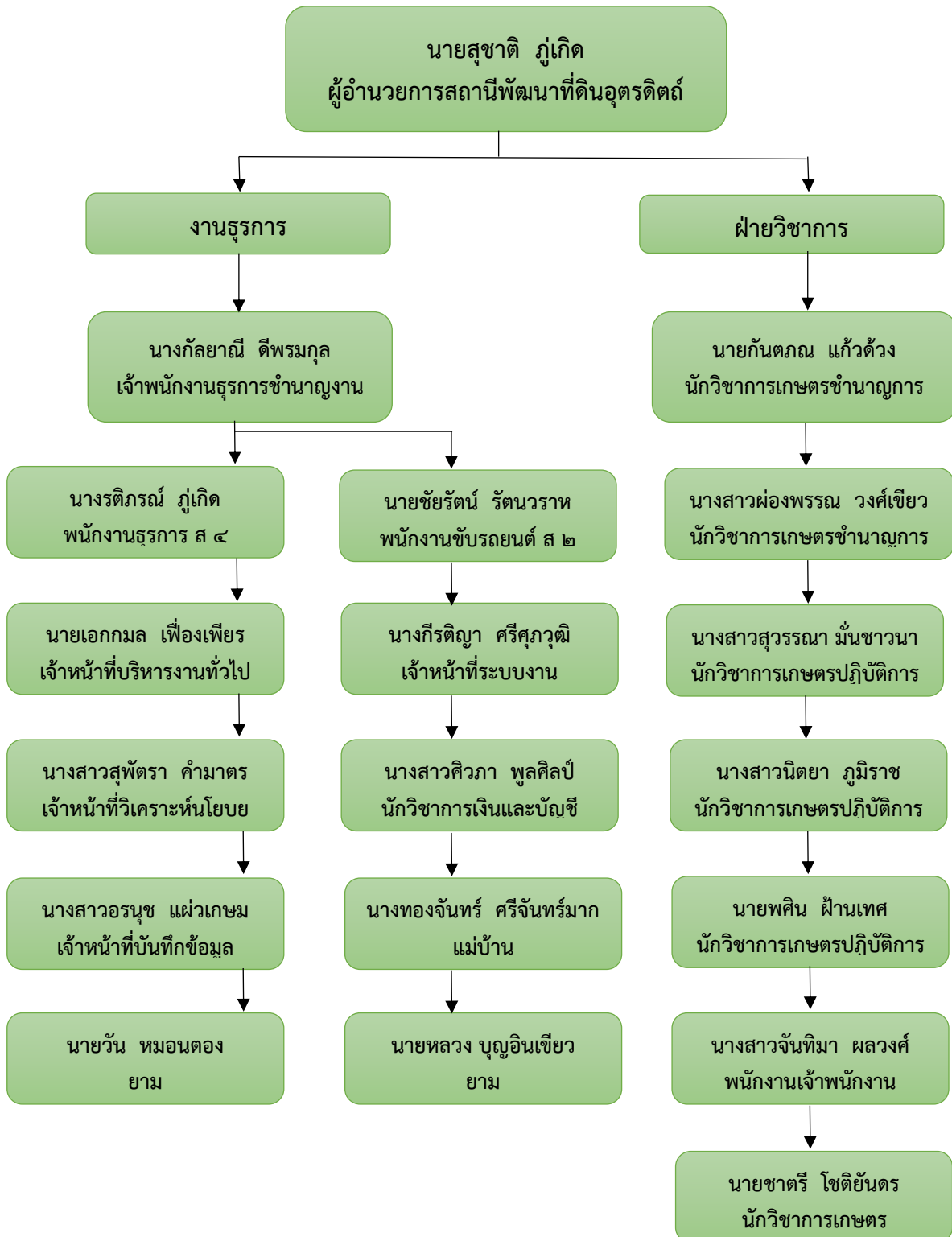


หน้าที่ความรับผิดชอบ

หน้าที่ความรับผิดชอบ หน้าที่ปฏิบัติการ ในด้านการพัฒนาที่ดิน การสาธิต การฝึกอบรมหมอดินอาสา จุดเรียนรู้ ประจำตำบล ศูนย์บริการและถ่ายทอดประจำตำบล ประชุมแนะนำชี้แจงเกษตรกรทั่วไป การเผยแพร่ กิจกรรมการพัฒนาที่ดิน ในเขตจังหวัดอุดรดิตถ์ พร้อมกับควบคุมการปฏิบัติงานของหน่วยพัฒนาที่ดิน ต่าง ๆ ในระดับอำเภอ โดยแบ่ง ออกเป็น

1. งานธุรการ มีหน้าที่เกี่ยวกับบริหารจัดการควบคุมดูแลงานสารบัญ การเงิน บัญชีพัสดุ ครุภัณฑ์ ของสถานีพัฒนาที่ดินชุมพร และประสานงานกับส านักงานพัฒนาที่ดินเขต และหน่วยงาน อื่น ๆ
2. ฝ่ายวิชาการเพื่อการพัฒนาที่ดิน รับผิดชอบ 9 อำเภอ คือ อำเภอเมือง อำเภอลับแล อำเภอดรอน อำเภอพิชัย อำเภอทองแสนขัน อำเภอท่าปลา อำเภอน้ำปาด อำเภอ พากทำ และอำเภอบ้านโคก

อัตรากำลัง



ผลการดำเนินงานปีงบประมาณ 2566

1. กลุ่มงบประมาณรายจ่ายหน่วยงาน (Function)

1.1 กิจกรรมการยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสาเพื่อมีส่วนร่วมและศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน

โครงการ	หน่วย นับ	แผนการ ดำเนินงาน	ผลการ ดำเนินงาน
อบรมหมอดินอาสา			
1. การปฏิบัติและเรียนรู้จากฐานฝึกอบรมในนิทรรศการวันดินโลก (หลักสูตรที่ 1)	ราย	5	5
2. การปฏิบัติและเรียนรู้ ณ ศูนย์ฝึกหมอดินอาสาที่ได้รับการขึ้นทะเบียนในเว็บไซต์หมอดินอาสา (หลักสูตรที่ 2)	ราย	56	56
3. การพัฒนาศักยภาพของหมอดินอาสาด้านการพัฒนาที่ดินตามบริบทของท้องถิ่น (หลักสูตรที่ 3)	ราย	455	455
ส่งเสริมวันหมอดินอาสา	ราย	100	100



โครงการ	หน่วย นับ	แผนการ ดำเนินงาน	ผลการ ดำเนินงาน
ศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน			
1. ปรับปรุงศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินใน สถานีพัฒนาที่ดิน		1	1
2. ต่อยอดศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการ พัฒนาที่ดินเป็นศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนา ที่ดิน		2	2



1.2 กิจกรรมส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน

โครงการ	หน่วย นับ	แผนการ ดำเนินงาน	ผลการ ดำเนินงาน
ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร			
1. ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์	ราย	5,900	5,900
2. ผลิตน้ำหมักชีวภาพ	ขวด	11,800	11,800



1.3 กิจกรรมปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่ดินปัญหา

โครงการ	หน่วย นับ	แผนการ ดำเนินงาน	ผลการ ดำเนินงาน
ปรับปรุงพื้นที่ดินกรด			
1. ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด	ไร่	400	400



1.4 กิจกรรมฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน

โครงการ	หน่วย นับ	แผนการ ดำเนินงาน	ผลการ ดำเนินงาน
รณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก (ปลูก+ส่งเสริม)			
1. ผลิต/ปลูกกล้าหญ้าแฝกเพื่อปลูก	กล้า	4,042,000	4,042,000
2. ผลิต/ส่งเสริมกล้าหญ้าแฝกเพื่อส่งเสริม	กล้า	1,456,000	1,456,000
3. ผลิต/ปลูกกล้าหญ้าแฝกเพื่อปลูก (เพิ่มเติม)	กล้า	1,000,000	1,000,000
4. ผลิต/ส่งเสริมกล้าหญ้าแฝกเพื่อส่งเสริม (เพิ่มเติม)	กล้า	1,000,000	1,000,000



โครงการ	หน่วย นับ	แผนการ ดำเนินงาน	ผลการ ดำเนินงาน
จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่ลุ่ม - ดอน - สูง			
1.1 จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่ลุ่ม - ดอน	ไร่	304	304
1.2 จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำชุมชนบนพื้นที่สูง	ไร่	55	55



โครงการ	หน่วย นับ	แผนการ ดำเนินงาน	ผลการ ดำเนินงาน
การพัฒนาที่ดินเพื่อป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติทางการเกษตร			
จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร	ไร่	60	60



1.5 กิจกรรมธนาคารปุ๋ยอินทรีย์

โครงการ	หน่วย นับ	แผนการ ดำเนินงาน	ผลการ ดำเนินงาน
โครงการธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ (ต่อยอด)			
1. ธนาคารปุ๋ยหมัก พด	ตัน	5	5
2. ธนาคารน้ำหมักชีวภาพ	ลิตร	4,400	4,400



1.6 กิจกรรมส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร

โครงการ	หน่วย นับ	แผนการ ดำเนินงาน	ผลการ ดำเนินงาน
โครงการส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร			
พัฒนาเกษตรกรของกลุ่มเดิมเข้มแข็งส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมี (ครัวไทยสู่ครัวโลก)	กลุ่ม	71	71
	ราย	1,064	1,064
	ไร่	9,230	9,230



โครงการ	หน่วย นับ	แผนการ ดำเนินงาน	ผลการ ดำเนินงาน
โครงการสนับสนุนปัจจัยการผลิตอินทรีย์ชีวภาพลดใช้สารเคมีทางการเกษตร			
ผลิต/จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด	ตัน	22	22
ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน	ไร่	4,400	4,400
ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมัก พด.	ตัน	5	5



โครงการ	หน่วย นับ	แผนการ ดำเนินงาน	ผลการ ดำเนินงาน
โครงการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ในโรงเรียน			
1. สนับสนุนเกษตรอินทรีย์ในโรงเรียนใหม่	โรงเรียน	2	2
2. ต่อยอดโรงเรียนเดิม (ปี 50-65)	โรงเรียน	6	6



โครงการ	หน่วย นับ	แผนการ ดำเนินงาน	ผลการ ดำเนินงาน
โครงการหมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ต้นแบบ (Zero Waste)			
หมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ต้นแบบ (Zero Waste)	แห่ง	1	1



1.7 กิจกรรมส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิตเกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS)

โครงการ	หน่วย นับ	แผนการ ดำเนินงาน	ผลการ ดำเนินงาน
โครงการส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรเข้าสู่การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม			
กลุ่มก้าวหน้าขั้นที่ 3	กลุ่ม	1	1
	ราย		
	ไร่		
ส่งเสริมการผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง	ตัน		



1.8 กิจกรรมพัฒนาคุณภาพดินในระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

โครงการ	หน่วย นับ	แผนการ ดำเนินงาน	ผลการ ดำเนินงาน
โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ (พื้นที่เป้าหมายกรมส่งเสริมการเกษตร)			
ผลิต-จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด	ตัน	2	2
ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน	ไร่	400	400
ปรับปรุงพื้นที่ดินกรด (โดโลไมท์)	ตัน	42	42
ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด (โดโลไมท์)	ไร่	42	42
ผลิตปุ๋ยหมัก พด.	ตัน	21	21
บริการวิเคราะห์ดินและให้คำแนะนำการจัดการ ดิน-น้ำ-พืช	ตัวอย่าง	30	30
ผลิตน้ำหมักชีวภาพ	ลิตร	9,600	9,600
ถ่ายทอดองค์ความรู้	ครั้ง	25	25



โครงการ	หน่วย นับ	แผนการ ดำเนินงาน	ผลการ ดำเนินงาน
โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่)			
รณรงค์เฝ้าสังเกตอั้ง	แปลง	3	3
บริการวิเคราะห์ดินและให้คำแนะนำการจัดการ ดิน-น้ำ-พืช	ตัวอย่าง	8	8
ผลิตน้ำหมักชีวภาพ	ลิตร	400	400
ถ่ายทอดองค์ความรู้	ครั้ง	6	6



1.9 กิจกรรมพัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri - Map

โครงการ	หน่วย นับ	แผนการ ดำเนินงาน	ผลการ ดำเนินงาน
โครงการปรับเปลี่ยนพื้นที่ไม่เหมาะสมในการปลูกข้าวเพื่อทำเกษตรผสมผสาน			
จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ปรับเปลี่ยน กิจกรรมการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map	ไร่	70	70
ค่าควบคุมการจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสม ตาม Agri-Map	ไร่	70	70
กิจกรรมย่อยปรับปรุงและเพิ่มศักยภาพการผลิตในพื้นที่ตาม Agri-Map			
เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด (ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด ปรับปรุงบำรุงดิน)	ไร่	200	200
ผลิต-จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด	ตัน	1	1
ผลิตปุ๋ยหมัก สูตร พด.	ตัน	10	10
ผลิตน้ำหมักชีวภาพ	ลิตร	3,000	3,000



1.10 กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ 1 ตำบล

1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่

โครงการ	หน่วย นับ	แผนการ ดำเนินงาน	ผลการ ดำเนินงาน
โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่			
สถิติการปรับปรุงบำรุงดิน	ราย	12	12



1.11 กิจกรรมการบริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล

โครงการ	หน่วย นับ	แผนการ ดำเนินงาน	ผลการ ดำเนินงาน
โครงการปรับปรุง และขับเคลื่อนแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล เพื่อรองรับเกษตร 4.0			
วิเคราะห์ชุมชนแบบมีส่วนร่วม (PRA)	ตำบล	15	15
จัดทำรูปเล่มโครงการบริหารจัดการทรัพยากร ดินระดับตำบล	ตำบล	15	15



1.12 กิจกรรมการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

โครงการ	หน่วย นับ	แผนการ ดำเนินงาน	ผลการ ดำเนินงาน
โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน			
ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นา ขนาด 1,260 ลบ.ม.	บ่อ	250	250
ควบคุมงานก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นา ขนาด 1,260 ลบ.ม	บ่อ	250	250
จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรได้รับประโยชน์จาก การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	ไร่	500	500



1.13 กิจกรรมส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

โครงการ	หน่วย นับ	แผนการ ดำเนินงาน	ผลการ ดำเนินงาน
โครงการ "รักษน้ำเพื่อพระแม่ของแผ่นดิน" พื้นที่ลุ่มน้ำลี้ บ้านน้ำลี้ ม.6 บ้านต๊ะ ม.8 ต.น้ำหมัน อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์			
จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ	ไร่	200	200
สาธิตการทำกรใช้หมักชีวภาพ	ไร่	250	250
สาธิตการทำปุ๋ยหมัก พด.	ไร่	50	50



โครงการ	หน่วย นับ	แผนการ ดำเนินงาน	ผลการ ดำเนินงาน
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ			
การเรียนรู้ทรัพยากร (บำรุงแปลงปลูก)			
ปลูกรักษาทรัพยากร	แห่ง	1	1
โครงการสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร (สนับสนุนงาน อพ.สธ.)			
สนับสนุนกิจกรรมด้านการพัฒนาที่ดินให้กับสมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน			
โรงเรียนใหม่	แห่ง	2	2
โรงเรียนต่อยอด	แห่ง	2	2



2. กลุ่มงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ (Agenda)

2.1 กิจกรรมพัฒนาเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า

โครงการ	หน่วย นับ	แผนการ ดำเนินงาน	ผลการ ดำเนินงาน
โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร			
ฐานเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการจัดการดิน			
พัฒนาศักยภาพ ศพก.			
พัฒนาฐานเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน	ศูนย์	9	9
ปรับปรุงฐานข้อมูลความรู้ด้านการพัฒนา ที่ดิน	ศูนย์	9	9
สนับสนุนการให้บริการด้านการพัฒนาที่ดิน ใน ศพก.			
สนับสนุนการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day)	ครั้ง	3	3
บริการตรวจวิเคราะห์ดิน	ราย	180	180
พัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้นำ และเกษตรกร ที่มาเยี่ยมชมศูนย์			
เข้าร่วมเป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ด้าน การพัฒนาที่ดิน	ราย	180	180
ถ่ายทอดองค์ความรู้และวิธีใช้ระบบ สารสนเทศเชิงพื้นที่ เพื่อวางแผนการใช้ที่ดิน เกษตรกรรายแปลง (LDD On Farm Land Use Planning)	ครั้ง	3	3
แนะนำ AI Chatbot กรมพัฒนาที่ดิน "คุยกับ น้องดินดี" ซึ่งเป็นเครื่องมือสำหรับอำนวยความสะดวก ให้แก่เจ้าหน้าที่ใช้ปฏิบัติงานในพื้นที่	ครั้ง	3	3



กิจกรรมอื่นๆ

1. กิจกรรมวันดินโลก

วันพุธที่ ๑4 ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ สถานีพัฒนาที่ดินอุตรดิตถ์ จัดกิจกรรมวันดินโลก ภายใต้หัวข้อ “อาหาร ก่อกำเนิด เกิดจากดิน : Soils, where food begins” เพื่อสดุดีและเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศ มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่ได้พระราชทานแนวพระราชดำริ เกี่ยวกับการฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรดินอย่างยั่งยืนและสร้างการรับรู้เรื่องวันดินโลก เพื่อสร้าง การรับรู้และให้ความตระหนักถึงทรัพยากรดินที่เป็นแหล่งกำเนิดของปัจจัยต่างๆ ทั้งอาหาร ยารักษาโรค เครื่องนุ่งห่ม ที่อยู่อาศัย และพลังงาน

กิจกรรมจัดแสดง

1. นิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ “นักวิทยาศาสตร์ดินเพื่อมนุษยธรรม”
2. นิทรรศการทางวิชาการดิน
3. ฐานเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน
4. นิทรรศการจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



2. โครงการ E- service ข้อมูลคุณภาพดินระดับประเทศ

สถานีพัฒนาที่ดินอุตรดิตถ์ จัดอบรมเตรียมความพร้อมให้กับหมอดินอาสาที่จะเข้าร่วมโครงการพัฒนาระบบ E-Service ข้อมูลคุณภาพดินระดับประเทศ เป็นผู้ที่จะออกให้บริการวิเคราะห์ตรวจสอบดินด้วยชุด ตรวจสอบดินภาคสนาม (LDD Test Kit) พร้อมให้คำแนะนำการ จำนวน 33 ราย

