

รายงานผลการปฏิบัติงาน ปีงบประมาณ ๒๕๖๖



สถานีพัฒนาที่ดินระยอง

สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๒
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์







“เราจะสืบสาน รักษา และต่อยอด
และครองแผ่นดินโดยธรรม
เพื่อประโยชน์สุข
แห่งอาณาจักรชาติตลอดไป”



พระปฐมบรมราชโองการ
พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ
พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว










นายวิษณุ พิมบำรุง
ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินระยอง



อัตรากำลัง สถานีพัฒนาที่ดินระยอง



	ข้าราชการ	6 คน
	ลูกจ้างประจำ	1 คน
	พนักงานราชการ	8 คน
	จ้างเหมา	2 คน
	จ้างเหมางบ กปร.	2 คน

รวมทั้งสิ้น 19 คน





อัตรากำลัง สถานีพัฒนาที่ดินระยอง

ข้าราชการ



นายวิษณุ พิมพ์บำรุง
ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินระยอง



นายวิรัตน์ มกคาลัย
นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ



นางนารินทร์ อุบลนุช
นักวิชาการเกษตรชำนาญการ



นายวิริยะ แสงประทุม
เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน



ว่าที่ ร.ต.ณัฐภูมิ กุลแก้ว
นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ



นางสาวสุนิสา ศรีสกุล
เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

ลูกจ้างประจำ



นายเอียน ชาวเขาดิน
พนักงานขับเครื่องจักรกลขนาดเบา ซ2

พนักงานราชการ



นางปรีชญา คำชู
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน



นางสาวพิชชาภัสส์ โยยะผลสุข
เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์



นางวันทนา จันมีศรี
เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล



นางสาววิไลเนตร พันหินลาด
นักวิชาการเงินและบัญชี



นางสาวอติมา ก้อนทอง
นักวิชาการเกษตร



นางสาวนงลักษณ์ อามาตรี
นักวิชาการเกษตร



นายสิทธิชัย นิธิเกษมสมบัติ
นักวิชาการเกษตร



นายอานนท์ แก้วเมืองกลาง
เจ้าหน้าที่แผนที่ภาพถ่าย

จ้างเหมา



นางสาวสุนัษมา เสวยศรี
นักวิชาการเกษตร
(จบ กปร.)



นางวรรณภา กลัดแขก
เจ้าหน้าที่ธุรการ
(จบ กปร.)



นางอนุจนา ทวีคุณ



นายประยุทธ ชินพีระเสถียร





พื้นที่ภายในสถานีพัฒนาที่ดินระยอง

เนื้อที่ทั้งหมด 495 ไร่ 60.9 ตารางวา

สถานีพัฒนาที่ดินระยอง



พืชเศรษฐกิจสำคัญ จังหวัดระยอง



เนื้อที่ 2,220,000 ไร่ (3,552 ตารางกิโลเมตร)
พื้นที่เกษตรกรรม 1,488,625 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 67.04 ของพื้นที่ทั้งหมด

ไม้ยืนต้น (ยางพารา)

มีพื้นที่ปลูก 769,071 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 40.01 ของพื้นที่เกษตรกรรม

พืชไร่ (มันสำปะหลัง)

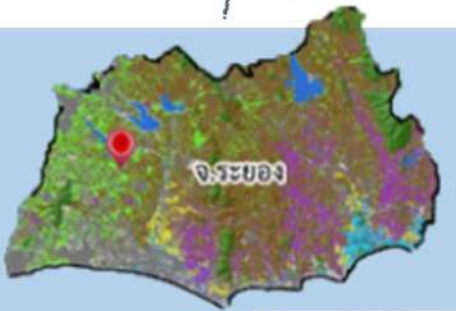
มีพื้นที่ปลูก 76,000 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 3.95 ของพื้นที่เกษตรกรรม

ไม้ผล (ทุเรียน)

มีพื้นที่ปลูก 56,474 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.94 ของพื้นที่เกษตรกรรม

พืชไร่ (สับปะรดโรงงาน)

มีพื้นที่ปลูก 45,826 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 2.38 ของพื้นที่เกษตรกรรม

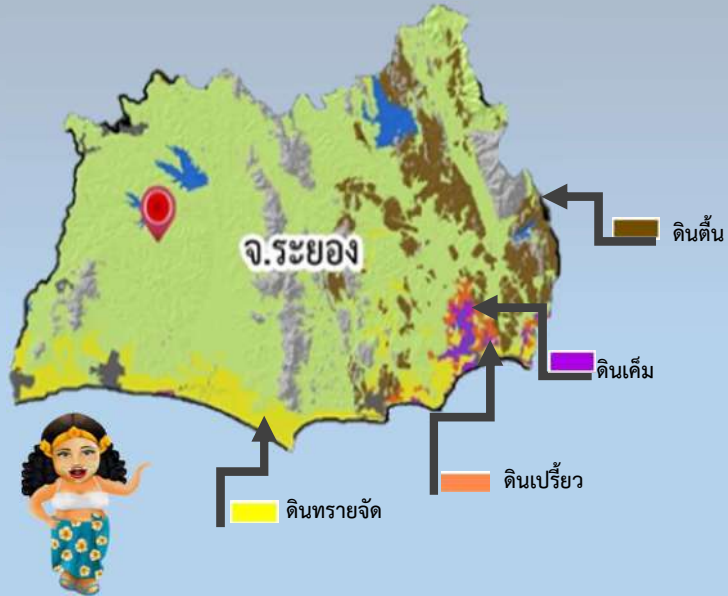


สัญลักษณ์แผนที่

- ขอบเขตจังหวัด
- สถานีพัฒนาที่ดิน
- พื้นที่นา
- พืชไร่
- ไม้ยืนต้น
- ไม้ผล
- พื้นที่ป่าไม้
- พื้นที่น้ำ



ดินปัญหาทางการเกษตร



1. พื้นที่หาดทรายและเนินทราย

2. พื้นที่ราบชายฝั่งทะเล

3. พื้นที่ราบตะกอนน้ำพา

4. พื้นที่ลาดเชิงเขา





แผน/ผลการปฏิบัติงาน ปีงบประมาณ 2566



คำนำ

รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี ๒๕๖๖ ของสถานีพัฒนาที่ดินระยอง ได้จัดทำขึ้นเพื่อรวบรวมผลการปฏิบัติงานตามกิจกรรมต่าง ๆ โดยมีจุดมุ่งหมาย เพื่อเผยแพร่ และเป็นสื่อประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และผู้สนใจ ได้ทราบข้อมูล และติดต่อประสานงานได้อย่างถูกต้อง ตามนโยบายของกรมพัฒนาที่ดินต่อไป



งาน/โครงการต่าง ๆ ของหน่วยพัฒนาที่ดินระยอง

ปีงบประมาณ ๒๕๖๖

๒. กลุ่มงบประมาณรายจ่ายหน่วยงาน (Function) : แผนงานพื้นฐาน

- ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (การดำเนินงานภารกิจพื้นฐานเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์)

แผนงาน ๒ แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ผลผลิตที่ ๒ เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพด้านการพัฒนาที่ดิน

กิจกรรมที่ ๖ การยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสาเพื่อมีส่วนร่วมและต่อยอดศูนย์

ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน

๖.๑ หมอดินอาสา

๖.๑.๑ อบรมหมอดินอาสา

๑) หลักสูตรที่ ๑ การปฏิบัติและเรียนรู้จากฐานฝึกอบรมในนิทรรศการวันดินโลก ณ สถานีพัฒนาที่ดินตาก จ.ตาก

๒) หลักสูตรที่ ๒ การปฏิบัติและเรียนรู้ ณ ศูนย์ฝึกหมอดินอาสาที่ได้รับการขึ้นทะเบียนในเว็บไซต์หมอดินอาสา

๓) หลักสูตรที่ ๓ การพัฒนาด้านศักยภาพของหมอดินอาสาด้านการพัฒนาที่ดินตามบริบทของท้องถิ่น

๔) ส่งเสริมกิจกรรมวันหมอดินอาสา

๖.๑.๘ ส่งเสริมข้อมูลทางวิชาการในส่วนของสถานีพัฒนาที่ดิน



วัตถุประสงค์

๑. เพื่อพัฒนาศักยภาพหมอดินอาสาให้เป็นตัวแทนของกรมพัฒนาที่ดินประจำหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ และจังหวัด

๒. เพื่อสร้างเครือข่ายหมอดินอาสา พร้อมทั้งปรับปรุงประสิทธิภาพ และยกระดับการทำงานของหมอดินอาสาให้สามารถช่วยงานของกรมและภาครัฐได้มากขึ้น

๓. เพื่อเสริมสร้างทักษะความรู้ เทคนิคการเป็นวิทยากรให้กับหมอดิน ไปสู่การเป็นวิทยากรอย่างแท้จริง และสามารถปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

เป้าหมายการดำเนินงาน

๑) พัฒนาศักยภาพหมอดินอาสา

๒) หมอดินอาสามีทักษะความรู้เพิ่ม และสามารถปฏิบัติหน้าที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ผลการดำเนินงาน

๑) อบรมหมอดินหลักสูตรที่ ๑ (๑ ครั้ง ๓ ราย)

๒) อบรมหมอดินหลักสูตรที่ ๒ (๒ ครั้ง ๔๐ ราย)

๓) อบรมหมอดินหลักสูตรที่ ๓ (๓ ครั้ง ๓๐๐ ราย)

๔) ส่งเสริมข้อมูลทางวิชาการของสถานีพัฒนาที่ดิน ๑ แห่ง



๖.๒ ศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน

๖.๒.๑ ปรับปรุงศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินในสถานีพัฒนาที่ดิน

๖.๒.๒ ต่อยอดศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินเป็นศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน

๑) ต่อยอดศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินเป็นศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน

วัตถุประสงค์

๑.๑ เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน ในการนำไปใช้ประโยชน์ได้เหมาะสม และเกษตรกรสามารถนำไปพัฒนาในพื้นที่ทางการเกษตร

๑.๒ เพื่อให้หน่วยงานทั้งในและนอกประเทศยอมรับและนำเทคโนโลยีของกรมพัฒนาที่ดินไปใช้ประโยชน์

๑.๓ เพื่อให้กลุ่มเกษตรกรทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ได้รับผลผลิตที่ปลอดภัยจากสารเคมี

๑.๔ เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร

เป้าหมายการดำเนินงาน

๑) ปรับปรุงศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินในสถานีพัฒนาที่ดินระยอง

๒) ต่อยอดศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินเป็นศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน

ผลการดำเนินงาน

๑) หน่วยงานทั้งในและนอกประเทศยอมรับและนำเทคโนโลยีของกรมพัฒนาที่ดินไปใช้ประโยชน์

๒) เกษตรกรทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม นำไปใช้ประโยชน์ได้เหมาะสม สามารถลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร

๓) ปรับปรุงศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินในสถานีพัฒนาที่ดินระยอง ๑ แห่ง

๔) ต่อยอดศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินเป็นศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน ๒ แห่ง



กิจกรรมหลักที่ ๗ ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน

๗.๑ ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร

๗.๑.๑ ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารเคมี

๗.๑.๒ ผลิตน้ำหมักชีวภาพ

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการผลิตและการใช้สารอินทรีย์อย่างมีประสิทธิภาพในการลดการใช้ปุ๋ยเคมี

๒. เพื่อให้กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ในการพัฒนาการเกษตร

แบบยั่งยืน

๓. เพื่อพัฒนาเป็นกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ในอนาคต

เป้าหมายการดำเนินงาน

๑) ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ รณรงค์การลดใช้สารเคมีทางการเกษตร

๒) ผลิตน้ำหมักชีวภาพ เพื่อใช้สำหรับการเกษตร

ผลการดำเนินงาน

๑) ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ จำนวน ๕,๙๐๐ ราย

๒) ผลิตน้ำหมักชีวภาพ ๑๑,๘๐๐ ขวด



ผลผลิตที่ ๓ ทรัพยากรที่ดินและน้ำได้รับการพัฒนา

กิจกรรมหลักที่ ๘ ปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่ดินปัญหา

๘.๑ การพัฒนาพื้นที่ดินเปรี้ยว

๘.๑.๑ การพัฒนาพื้นที่ดินเปรี้ยว

๑) ส่งเสริมปุ๋ยเพื่อการเกษตร (ปุ๋ยมาร์ล)

๒) ส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตพืชในพื้นที่ดินเปรี้ยว

๘.๒ ปรับปรุงพื้นที่ดินกรด

๘.๒.๑ ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด (โดโลไมท์)

๘.๒.๒ ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด

วัตถุประสงค์

๑) เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ด้านการปรับสภาพดินให้มีความถูกต้องตามหลักวิชาการ

๒) เพื่อส่งเสริมมาตรการปรับสภาพดิน ให้เกษตรกรสามารถนำไปปฏิบัติได้อย่างแพร่หลาย

๓) เพื่อให้เกษตรกรมีพื้นที่ทำการเกษตร ที่มีความอุดมสมบูรณ์ และเกิดการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน

เป้าหมายการดำเนินงาน

๑) พัฒนาองค์ความรู้ด้านการปรับสภาพดิน

๒) ส่งเสริมมาตรการปรับสภาพดินให้เกษตรกรมีพื้นที่ทำการเกษตร ที่มีความอุดมสมบูรณ์

ผลการดำเนินงาน

๑) ส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตพืชในพื้นที่ดินเปรี้ยว จำนวน ๑๕๐ ไร่

๒) ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด จำนวน ๓๐๐ ไร่



กิจกรรมหลักที่ ๙ ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน

๙.๑ รณรงค์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก

๙.๙.๑ ผลิตกล้าหญ้าแฝกเพื่อปลูก

๑) ผลิตกล้าหญ้าแฝกเพื่อปลูก

๒) ปลูก

๙.๑.๒ ผลิตหญ้าแฝกเพื่อส่งเสริม

๑) ผลิตหญ้าแฝกเพื่อส่งเสริม

๒) ส่งเสริม

๙.๓ การพัฒนาที่ดินเพื่อป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติทางการเกษตร

๙.๓.๑ การจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร

๑) การจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร

วัตถุประสงค์

เพื่อให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไป มีความรู้ ความเข้าใจของคุณประโยชน์ของหญ้าแฝกในการฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ตลอดจนการปรับปรุงสภาพแวดล้อมโดยการผลิตหญ้าแฝกเพื่อนำไปปลูก และแจกจ่ายให้กับเกษตรกรในพื้นที่

เป้าหมายการดำเนินงาน

๑) ปลูกฝังความรู้ความเข้าใจ เกี่ยวกับคุณประโยชน์ของหญ้าแฝก

๒) ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ปรับปรุงสภาพแวดล้อม

การเกษตร

๓) ผลิตหญ้าแฝกเพื่อนำไปปลูก และแจกจ่ายให้กับเกษตรกรในพื้นที่

ผลการดำเนินงาน

๑) ผลิตหญ้าแฝกปลูก จำนวน ๑,๒๗๘,๐๐๐ กกล้า ๓,๑๙๕ ไร่

๒) หญ้าแฝกส่งเสริม จำนวน ๙๑๐,๐๐๐ กกล้า ๒,๒๗๕ ไร่



กิจกรรมหลักที่ ๑๑ ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์

๑๑.๑ ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ (ต่อยอด)

๑๑.๒ ธนาคารปุ๋ยหมัก พด.

๑๑.๓ ธนาคารน้ำหมักชีวภาพ

วัตถุประสงค์

๑. ให้มีการดำเนินการผลิตและใช้ประโยชน์ปุ๋ยอินทรีย์อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน
๒. เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรเห็นความสำคัญของวัสดุเหลือใช้ในการเกษตรและโรงงานอุตสาหกรรม
๓. ให้เกษตรกรลดละเลิกการเผาด้วยการนำเอาวัสดุเหลือใช้จากไร่นามาผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ลดการใช้ปุ๋ยเคมี เป็นการลดต้นทุนในการผลิต
๔. เพื่อรณรงค์ส่งเสริมให้เกษตรกรทำการเกษตรแบบเกษตรอินทรีย์ให้มากขึ้น

เป้าหมายการดำเนินงาน

- ๑) ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์
- ๒) ธนาคารปุ๋ยหมัก พด.
- ๓) ธนาคารน้ำหมักชีวภาพ

ผลการดำเนินงาน

- ๑) ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ (ต่อยอด) จำนวน ๑ แห่ง
- ๒) ธนาคารปุ๋ยหมัก พด. จำนวน ๓ ต้น
- ๓) ธนาคารน้ำหมักชีวภาพ จำนวน ๕,๖๐๐ ลิตร



กิจกรรมหลักที่ ๑๒ ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร

๑๒.๑ โครงการส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร

๑๒.๑.๑ พัฒนาเกษตรกรของกลุ่มเดิมเข้มแข็งส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมี (ครัวไทยสู่ครัวโลก)

๑๒.๒ สนับสนุนปัจจัยการผลิตอินทรีย์ชีวภาพลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร

๑๒.๒.๒ สนับสนุนการใช้พืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน

๑) จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด

- จัดหาจากเกษตรกร
- ปอเทือง

๒) ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน

๑๒.๔ ไถกลบตอซังเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุและแร่ธาตุในดิน

๑๒.๕ ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในโรงเรียน

๑๒.๕.๑ สนับสนุนเกษตรกรอินทรีย์ในโรงเรียนใหม่

๑๒.๕.๒ ต่อยอดโรงเรียนเดิม (ปี ๕๐ - ๖๕)

๑๒.๖ หมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ต้นแบบ (Zero waste)

๑) วิเคราะห์น้ำหมักและปุ๋ยหมัก (สพข.)



วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการผลิตและการใช้สารอินทรีย์อย่างมีประสิทธิภาพในการลดการใช้ปุ๋ยเคมี
๒. เพื่อให้กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้ในการพัฒนาการเกษตรแบบยั่งยืน
๓. เพื่อพัฒนาเป็นกลุ่มเกษตรกรอินทรีย์ในอนาคต

เป้าหมายการดำเนินงาน

- ๑) พัฒนาเกษตรกร ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมี
- ๒) จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด (ปอเทือง)
- ๓) ผลิตปุ๋ยหมัก พด.
- ๔) ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในโรงเรียน สนับสนุนเกษตรกรอินทรีย์ในโรงเรียนใหม่ และต่อยอดโรงเรียนเดิม

ผลดำเนินงาน

- ๑) พัฒนาเกษตรกร ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมี จำนวน ๖,๐๓๕ ไร่ ๕๑ กลุ่ม ๕๑๐ ราย
- ๒) จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด (ปอเทือง) จำนวน ๑,๐๐๐ ไร่ ๕ ตัน
- ๓) ไถกลบตอซังเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุและแร่ธาตุในดิน จำนวน ๒๐๐ ไร่
- ๔) สนับสนุนเกษตรกรอินทรีย์ในโรงเรียนใหม่ จำนวน ๑ แห่ง
- ๕) ต่อยอดโรงเรียนเดิม (ปี ๕๐ - ๖๕) จำนวน ๖ แห่ง



๓. กลุ่มงบประมาณรายจ่ายหน่วยงาน (Function) : แผนงานพื้นฐาน
ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน (การพัฒนาด้าน
การเกษตร)

แผนงาน ๓ แผนงานยุทธศาสตร์การเกษตรสร้างมูลค่า

โครงการ ๓ ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

กิจกรรมหลักที่ ๑๔ พัฒนาคุณภาพดินในระบบส่งเสริมการเกษตรแบบ
แปลงใหญ่

๑๔.๔ จัดหาปุ๋ยเพื่อการเกษตร (ปรับปรุงพื้นที่ดินกรด) (โตโลไมท์)

๑๔.๕ ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด (โตโลไมท์)

๑๔.๖ ผลิตปุ๋ยหมัก พด.

๑๔.๗ ส่งเสริมการทำ/การใช้น้ำหมักชีวภาพ

๑๔.๘ บริการวิเคราะห์ดินและให้คำแนะนำการจัดการดิน - น้ำ - พืช

๑๔.๙ ถ่ายทอดองค์ความรู้การพัฒนาที่ดิน



วัตถุประสงค์วัตถุประสงค์

๑) เพื่อส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร สร้างความเข้มแข็งและพัฒนาเครือข่ายความร่วมมือ ระหว่างกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสหกรณ์ รวมถึงเชื่อมโยงไปถึงผู้ประกอบการ ภาคเอกชนและหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง

๒) เพื่อให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการผลิต มีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น ผลผลิตมีคุณภาพได้มาตรฐาน และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด ภายใต้การบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

เป้าหมายการดำเนินงาน

- ๑) ปรับปรุงพื้นที่ดินกรด (โดโลไมท์)
- ๒) ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด (โดโลไมท์)
- ๓) ผลิตปุ๋ยหมัก พด.
- ๔) ผลิตน้ำหมักชีวภาพ
- ๕) บริการวิเคราะห์ดินและให้คำแนะนำการจัดการดิน - น้ำ - พืช
- ๖) ถ่ายทอดองค์ความรู้การพัฒนาที่ดิน

ผลการดำเนินงาน

- ๑) ปรับปรุงพื้นที่ดินกรด (โดโลไมท์) จำนวน ๔๒ ตัน
- ๒) ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด (โดโลไมท์) จำนวน ๘๔ ไร่
- ๓) ผลิตน้ำหมักชีวภาพ จำนวน ๑๒,๐๐๐ ลิตร
- ๔) บริการวิเคราะห์ดินและให้คำแนะนำการจัดการดิน - น้ำ - พืช จำนวน ๓๖ ตัวอย่าง
- ๕) ถ่ายทอดองค์ความรู้การพัฒนาที่ดิน จำนวน ๒๔ ครั้ง



โครงการ ๕ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ ๑ ตำบล

๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่

กิจกรรมหลักที่ ๑๖ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินพื้นที่โครงการ

๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่

๑๖.๑ สาธิตการปรับปรุงบำรุงดิน

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่โครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ ให้มีความอุดมสมบูรณ์ เหมาะสมต่อการทำการเกษตร

๒. เพื่อให้เกษตรกรโครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่มีความรู้ความเข้าใจด้านการพัฒนาที่ดินอย่างถูกต้อง และนำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองได้อย่างเหมาะสม สามารถลดรายจ่ายในการทำการเกษตรได้

เป้าหมายการดำเนินงาน

สาธิตการปรับปรุงบำรุงดิน

ผลการดำเนินงาน

สาธิตการปรับปรุงบำรุงดิน จำนวน ๑๓ ราย



โครงการ ๘ บริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล

กิจกรรมหลักที่ ๑๙ การบริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล

๑๙.๑ ปรับปรุงและขับเคลื่อนการใช้ที่ดินระดับตำบล เพื่อรองรับเกษตร ๔.๐

๑) วิเคราะห์ชุมชนแบบมีส่วนร่วม (PRA)

๒) จัดทำรูปแบบโครงการบริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล

วัตถุประสงค์

กรมพัฒนาที่ดิน มีเป้าหมายจัดทำแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลจำนวน 77 ตำบล โดยสังเคราะห์ข้อมูลทางกายภาพรวมกับการใช้ที่ดินปัจจุบัน และสถานการณ์การผลิต การบริโภค การตลาด รวมทั้งความต้องการการแก้ปัญหาของชุมชนจากแผนตำบลจะนำไปสู่การเสนอแผนพัฒนา และการบริหารจัดการทรัพยากรดิน น้ำ ป่าไม้โดยชุมชน ที่มีหน่วยงานท้องถิ่น ราชการ ประชาชน สนับสนุน ที่ดินมีการวางแผนการใช้ประโยชน์อย่างสมดุล ภาพรวมสิ่งแวดล้อมดีขึ้น เกษตรกรมีรายได้ พึ่งตนเองได้

เป้าหมายการดำเนินงาน

๑) จัดทำแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลภายในพื้นที่จังหวัดระยอง

๒) สังเคราะห์ข้อมูลทางกายภาพรวมกับการใช้ที่ดินปัจจุบัน และสถานการณ์การผลิต การบริโภค การตลาด รวมทั้งความต้องการการแก้ปัญหาของชุมชนจากแผนตำบล

๓) วางแผนการใช้ประโยชน์อย่างสมดุล

๔) สิ่งแวดล้อมดีขึ้น เกษตรกรมีรายได้ พึ่งตนเองได้

ผลการดำเนินงาน

๑) จัดทำแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลจำนวน 15 ตำบล



โครงการที่ ๑๑ ก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

กิจกรรมหลักที่ ๒๓ การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

๒๓.๑ ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นา ขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม.

๒๓.๒ ค่าสำรวจ ค่าควบคุม และติดตามการก่อสร้างแหล่งน้ำขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม.

๒๓.๔ จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

วัตถุประสงค์

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำไว้ในพื้นที่ทำการเกษตร บรรเทาปัญหาภัยแล้ง และเพื่อเพิ่มผลผลิตและรายได้ให้แก่เกษตรกร

เป้าหมายการดำเนินงาน

๑) ก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นา ขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม.

๒) สำรวจ ควบคุม และติดตามการก่อสร้างแหล่งน้ำขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม.

ผลการดำเนินงาน

๑) ก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นา ขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม. จำนวน ๓๓ บ่อ

๒) สำรวจ ควบคุม และติดตามการก่อสร้างแหล่งน้ำขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม.

จำนวน ๓๓ บ่อ



แผนงาน ๔ แผนงานยุทธศาสตร์เสริมสร้างพลังทางสังคม

โครงการ ๑๔ ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

กิจกรรมหลักที่ ๒๖ ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

๒๖.๑ สนับสนุนโครงการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

๒๖.๑.๓ โครงการพัฒนาตามพระราชดำริของสำนักราชเลขาธิการ

๒) โครงการจัดทำแปลงสาธิตจุดเรียนรู้การพัฒนาที่ดิน ตามแนวพระราชดำริ

บริเวณอ่างเก็บน้ำดอกกราย อ.ปลวกแดง จ.ระยอง

- สาธิตการทำกรใช้หมักชีวภาพ

- สาธิตการทำปุ๋ยหมัก พด.

- ปรับปรุงจุดเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดินในโครงการฯ และดูแล

รักษาพื้นที่โครงการฯ

๒๖.๓ โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

๒๖.๓.๑ การเรียนรู้ทรัพยากร (บำรุงแปลงปลูก)

๑) กิจกรรมปกป้องทรัพยากร

๒๖.๓.๓ สนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร (สนับสนุนงาน อพ. สธ.)

๒) สนับสนุนกิจกรรมด้านการพัฒนาที่ดินให้กับสมาชิกสวน

พฤกษศาสตร์โรงเรียน

๑) โรงเรียนใหม่

๒) โรงเรียนต่อยอด



กิจกรรมหลักที่ ๒๖ ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (เพิ่มเติม)

๓. โครงการพัชรสุธาชานูรักษ์ จ.ระยอง (เพิ่มเติม)
 - ๑) จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด (เพิ่มเติม)
 - ๒) ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน (เพิ่มเติม)
๔. โครงการศูนย์เรียนรู้เกษตรนวัต สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา (เพิ่มเติม)
 - ๑) จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด (เพิ่มเติม)
 - ๒) ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน (เพิ่มเติม)
 - ๓) ปุ๋ยหมัก พด. (เพิ่มเติม)
๕. โครงการศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ (เพิ่มเติม)
 - ๑) ปุ๋ยหมัก พด. (เพิ่มเติม)
 - ๒) ก่อสร้างรั้วคอนกรีตคาวบอย ความยาว ๒๑๕ เมตร (เพิ่มเติม)
 - เพิ่มเติมปุ๋ยหมัก เมล็ดพันธุ์ น้ำหมัก ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง
 - ผลิตน้ำหมักชีวภาพ (เพิ่มเติม)

วัตถุประสงค์

ดำเนินการสำรวจและวางแผนการใช้ที่ดิน จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินด้วยปัจจัยการผลิตของกรมพัฒนาที่ดินในพื้นที่โครงการพระราชดำริ และศูนย์ท่องเที่ยวทางการเกษตร ทั้งโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการตามพระราชดำริของศูนย์ประสานงานโครงการพัฒนาตามพระราชดำริ เพื่อให้พื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่ได้รับการพัฒนาให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกษตรกรนำความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินไปใช้ในการทำการเกษตรได้อย่างเหมาะสม



เป้าหมายการดำเนินงาน

- ๑) สาธิตการทำการใช้น้ำหมักชีวภาพ และปุ๋ยหมัก พด.
- ๒) ปรับปรุงจุดเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดินในโครงการฯ และดูแลรักษาพื้นที่โครงการฯ
- ๓) จัดกิจกรรมปกป้องทรัพยากร สนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร
- ๔) สนับสนุนกิจกรรมด้านการพัฒนาที่ดินให้กับสมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน โรงเรียนใหม่ และต่อยอดโรงเรียนเดิม

ผลการดำเนินงาน

- ๑) สาธิตการทำการใช้น้ำหมักชีวภาพ จำนวน ๑๐๐ ไร่
- ๒) สาธิตการทำปุ๋ยหมัก พด. จำนวน ๕๐ ไร่
- ๓) ปรับปรุงจุดเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน และดูแลรักษาพื้นที่โครงการฯ จำนวน ๑ โครงการ
- ๔) จัดกิจกรรมปกป้องทรัพยากร สนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร จำนวน ๑ แห่ง
- ๕) สนับสนุนกิจกรรมด้านการพัฒนาที่ดินให้กับสมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน โรงเรียนใหม่ จำนวน ๒ แห่ง และต่อยอดโรงเรียนเดิม จำนวน ๒ แห่ง



๔. กลุ่มงบประมาณรายจ่ายบูรณาการ (Agenda)

ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม (ส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก)

แผนงาน ๘ แผนงานบูรณาการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก

โครงการ ๑๘ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

กิจกรรมหลักที่ ๓๐ พัฒนาเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร

๓๐.๑ ฐานเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการจัดการดิน

๓๐.๑.๑ พัฒนาศักยภาพ ศพก.

๓๐.๑.๑.๑ พัฒนาฐานเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน

๓๐.๑.๑.๒ ปรับปรุงฐานข้อมูลความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน

๓๐.๑.๒ สนับสนุนการให้บริการด้านการพัฒนาที่ดินใน ศพก.

๓๐.๑.๒.๑ สนับสนุนการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field

Day)

๓๐.๑.๒.๒ บริการตรวจวิเคราะห์ดิน

๓๐.๑.๓ พัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้นำ และเกษตรกรที่มาเยี่ยมชมศูนย์

๓๐.๑.๓.๑ เข้าร่วมเป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนา

ที่ดิน

๓๐.๑.๓.๒ ถ่ายทอดองค์ความรู้และวิธีใช้ระบบสารสนเทศเชิงพื้นที่

เพื่อวางแผนการใช้ที่ดินเกษตรกรรายแปลง (LDD On Farm Land Use Planning)

๓๐.๑.๓.๓ แนะนำ AI Chatbot กรมพัฒนาที่ดิน "คุยกับน้องดินดี"

ซึ่งเป็นเครื่องมือสำหรับอำนวยความสะดวกให้แก่เจ้าหน้าที่ใช้ปฏิบัติงานในพื้นที่



วัตถุประสงค์

๑. ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และเผยแพร่ ข้อมูลข่าวสารด้านการพัฒนาที่ดินในพื้นที่

๒. เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดินที่ถูกต้องและเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ให้กับเกษตรกรใน ชุมชนโดยมีเกษตรกรต้นแบบเป็นผู้ถ่ายทอดความรู้

เป้าหมายการดำเนินงาน

๑. ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร มีองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินที่พร้อมถ่ายทอดให้กับผู้มารับบริการ

๒. เกษตรกรที่มารับบริการมีความรู้ ความเข้าใจ เทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดิน

ผลการดำเนินงาน

๑. ฐานเรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดินใน ศพก. ได้รับการปรับปรุงและพัฒนา มีความพร้อมที่จะเป็นจุด ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน ที่สามารถถ่ายทอดความรู้และให้บริการทางการเกษตรได้

๒. เกษตรกรที่เข้ามาเรียนรู้งานด้านการพัฒนาที่ดิน ใน ศพก. สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ให้ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของตนเองได้ ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐



๕. งบประมาณเพิ่มเติม

กิจกรรมหลักที่ ๙ ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน (เพิ่มเติม)

๙.๑ อนุรักษ์และส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก (เพิ่มเติม)

๙.๑.๑ ผลิตหญ้าแฝกเพื่อปลูก (เพิ่มเติม)

๑) ผลิตกล้าหญ้าแฝกเพื่อปลูก (เพิ่มเติม)

๒) ปลูก (เพิ่มเติม)

๙.๑.๒ ผลิตหญ้าแฝกเพื่อส่งเสริม (เพิ่มเติม)

๑) ผลิตกล้าหญ้าแฝกเพื่อส่งเสริม (เพิ่มเติม)

๒) ส่งเสริม (เพิ่มเติม)



งบประมาณ ปี 2566



1 งบดำเนินงาน 4,798,229 บาท

2 งบลงทุน 5,450,005 บาท

รวมทั้งสิ้น 10,248,234 บาท





สรุปผลการเบิกจ่ายงบดำเนินงาน งบลงทุน

สรุปผลการเบิกจ่าย แต่ละงบประมาณ	งบประมาณ	ผูกพันใน ระบบ (PO)	เบิกจ่าย	% เบิกจ่าย	รวมเบิกจ่ายและ ผูกพัน	%รวม เบิกจ่ายและ ผูกพัน
งบดำเนินงาน	4,798,229.00	-	4,798,229.00	100.00	4,798,229.00	100.00
งบลงทุน	5,450,005.00	-	5,450,004.48	100.00	5,450,004.48	100.00
งบดำเนินงาน + งบลงทุน	10,248,234.00	-	10,248,233.48	100.00	10,248,233.48	100.00





ผลการดำเนินงาน

กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์	หมายเหตุ
กิจกรรมที่ 6 การยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสาเพื่อมีส่วนร่วมและศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน				
6.1 หมอดินอาสา				
6.1.1 อบรมหมอดินอาสา				
1) การอบรมหมอดินอาสา หลักสูตร 1	3 ราย	3 ราย	100	
2) การอบรมหมอดินอาสา หลักสูตร 2	40 ราย	40 ราย	100	
3) อบรมหมอดินอาสา หลักสูตร 3	300 ราย	300 ราย	100	
4) ส่งเสริมกิจกรรมวันหมอดินอาสา	100 ราย	100 ราย	100	
6.1.2 ส่งเสริมข้อมูลทางวิชาการในส่วนของสถานีพัฒนาที่ดิน	1 แห่ง	1 แห่ง	100	
6.2 ศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน				
6.2.1 ปรับปรุงศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินในสถานีพัฒนาที่ดิน	1 แห่ง	1 แห่ง	100	
6.2.2 ต่อยอดศูนย์เทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินเป็นศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน				
1) ต่อยอดศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินเป็นศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน	2 แห่ง	2 แห่ง	100	
2) ดูแลรักษาศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน ปี 2565	2 แห่ง	2 แห่ง	100	



ผลการดำเนินงาน



กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์	หมายเหตุ
กิจกรรมที่ 7 ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน				
7.1 ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์	5,900 ราย	5,900 ราย	100	
7.2 ผลิตน้ำหมักชีวภาพ	11,800 ขวด	11,800 ขวด	100	
กิจกรรมที่ 8 ปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่ดินปัญหา				
8.1 การพัฒนาพื้นที่ดินเปรี้ยว ส่งเสริมปูนเพื่อการเกษตร(ปูนมาร์ล)	150 ไร่	150 ไร่	100	
8.2 ปรับปรุงพื้นที่ดินกรด ส่งเสริมปูนเพื่อการเกษตร (โดโลไมท์)	600 ไร่	600 ไร่	100	





ผลการดำเนินงาน

กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์	หมายเหตุ
กิจกรรมที่ 9 ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน				
9.1 ผลิตหญ้าแฝกเพื่อปลูก	1,278,000 ก้อน	1,278,000 ก้อน	100	
9.2 ปลูกหญ้าแฝก	1,278,000 ก้อน	1,278,000 ก้อน	100	
9.3 ผลิตหญ้าแฝกเพื่อส่งเสริม	910,000 ก้อน	910,000 ก้อน	100	
9.4 ส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก	910,000 ก้อน	910,000 ก้อน	100	
9.5 การจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร	110 ไร่	110 ไร่	100	
9.6 ผลิตหญ้าแฝกเพื่อปลูก(เพิ่มเติม)	1,000,000 ก้อน	1,000,000 ก้อน	100	
9.7 ปลูกหญ้าแฝก(เพิ่มเติม)	1,000,000 ก้อน	1,000,000 ก้อน	100	แผนเดือน ก.ย.66
9.8 ผลิตหญ้าแฝกเพื่อส่งเสริม(เพิ่มเติม)	1,000,000 ก้อน	1,000,000 ก้อน	100	
9.9 ส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก(เพิ่มเติม)	1,000,000 ก้อน	1,000,000 ก้อน	100	แผนเดือน ส.ค.-ก.ย.66



ผลการดำเนินงาน



กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์	หมายเหตุ
กิจกรรมที่ 11 ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์				
11.1 ธนาคารปุ๋ยหมัก(ต่อยอด)	1 แห่ง	1 แห่ง	100	
11.2 ธนาคารปุ๋ยหมัก พด.	3 ต้น	3 ต้น	100	
11.3 ธนาคารน้ำหมักชีวภาพ	5,600 ลิตร	5,600 ลิตร	100	



ผลการดำเนินงาน



กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์	หมายเหตุ
กิจกรรมที่ 12 ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร				
12.1 พัฒนาเกษตรกรของกลุ่มเดิมที่เข้มแข็งส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมี (ครัวไทยสู่ครัวโลก)	6,035 ไร่	6,035 ไร่	100	
	510 ราย	510 ราย	100	
	51 กลุ่ม	51 กลุ่ม	100	
12.2 สนับสนุนการใช้พืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน (ปอเทือง)	5 ต้น	5 ต้น	100	
12.3 ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน	1,000 ไร่	1,000 ไร่	100	
12.4 ไถกลบตอซังเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินและแร่ธาตุในดิน	200 ไร่	200 ไร่	100	
12.5 ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ในโรงเรียน				
- สนับสนุนโรงเรียนเกษตรอินทรีย์ใหม่	1 โรงเรียน	1 โรงเรียน	100	
- ต่อยอดโรงเรียนเดิม(ปี 50-56)	6 โรงเรียน	6 โรงเรียน	100	
12.6 หมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ Zero Waste	1 แห่ง	1 แห่ง	100	



ผลการดำเนินงาน



กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์	หมายเหตุ
กิจกรรมที่ 14 พัฒนาคุณภาพดินในระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่				
1.ปรับปรุงพื้นที่ดินกรด(โดโลไมท์)	42 ตัน	42 ตัน	100	
2.ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด(โดโลไมท์)	84 ไร่	84 ไร่	100	
3.ผลิตปุ๋ยหมัก	42 ตัน	42 ตัน	100	
4.ผลิตน้ำหมักชีวภาพ	12,000 ลิตร	12,000 ลิตร	100	
5. ถ่ายทอดองค์ความรู้การพัฒนาที่ดิน	24 ครั้ง	24 ครั้ง	100	
กิจกรรมที่ 16 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ				
1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่				
16.1 สาธิตการปรับปรุงบำรุงดิน	13 ราย	13 ราย	100	



ผลการดำเนินงาน



กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์	หมายเหตุ
กิจกรรมที่ 19 การบริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล				
19.1 วิเคราะห์ชุมชนแบบมีส่วนร่วม(PRA)	15 ตำบล	15 ตำบล	100	
19.2 จัดทำรูปเล่มโครงการการบริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล	15 เล่ม	15 ตำบล	100	แผนเดือน ก.ย.66
กิจกรรมที่ 23 การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน				
23.1 ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	33 บ่อ	33 บ่อ	100	
23.2 ค่าควบคุมงานก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน	33 บ่อ	33 บ่อ	100	
23.3 จำนวนพื้นที่ทางการเกษตรได้รับประโยชน์จากการก่อสร้าง	66 ไร่	66 ไร่	100	
แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน				



ผลการดำเนินงาน



กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์	หมายเหตุ
กิจกรรมที่ 26 ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ				
26.1 โครงการจัดทำแปลงสาธิตจุดเรียนรู้การพัฒนาที่ดิน ตามแนวพระราชดำริบริเวณอ่างเก็บน้ำดอกกราย อ.ปลวกแดง				
- สาธิตการทำการใช้น้ำหมักชีวภาพ	100 ไร่	100 ไร่	100	
- สาธิตการทำปุ๋ยหมัก พด.	50 ไร่	50 ไร่	100	
- ปรับปรุงศูนย์เรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดินในโครงการฯ	1 แห่ง	1 แห่ง	100	
26.2 โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ				
26.2.1 การเรียนรู้ทรัพยากร บำรุงแปลงปลูก (ปกปักทรัพยากร)	1 แห่ง	1 แห่ง	100	
26.2.2 สนับสนุนกิจกรรมด้านการพัฒนาที่ดินให้กับสมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน				
- โรงเรียนใหม่	2 โรงเรียน	2 โรงเรียน	100	
- โรงเรียนต่อยอด	2 โรงเรียน	2 โรงเรียน	100	
26.3 โครงการศึกษาสถานภาพของดินและอนุรักษ์ทรัพยากรดินในพื้นที่	1 แห่ง	1 แห่ง	100	
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ(อพ.สธ.)				



ผลการดำเนินงาน



กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	คิดเป็นเปอร์เซ็นต์	หมายเหตุ
กิจกรรมที่ 30 พัฒนาเทคโนโลยีการพัฒนาดินในศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม				
ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร				
30.1 ฐานเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีการจัดการดิน				
30.1.1 พัฒนาศักยภาพ ศพก.	8 ศูนย์	8 ศูนย์	100	
30.1.2 ปรับปรุงฐานข้อมูลความรู้ด้านการพัฒนาดิน	8 ศูนย์	8 ศูนย์	100	
กิจกรรมหลัก จัดทำระบบบริหารพัฒนาการเกษตรในเขตพิเศษภาคตะวันออก (EEC)	14 แปลง	14 แปลง	100	
กิจกรรมหลัก การบริหารจัดการดินและวิเคราะห์ดินทางห้องปฏิบัติการ				
โครงการบัตรดินดี	421 ราย	421 ราย	100	แผนเดือน ก.ย.66
โครงการปนเปื้อนโลหะหนักในดินพื้นที่เกษตรกรรม	8 ตัวอย่าง	8 ตัวอย่าง	100	
โครงการพัฒนาระบบ E-service ข้อมูลคุณภาพดินระดับประเทศ	888 ตัวอย่าง	888 ตัวอย่าง	100	แผนเดือน ก.ย.66
ปี 2566 (เกษตรกร 24 ราย)				



ผลผลิต : ทรัพยากรดินและน้ำได้รับการพัฒนา
 กิจกรรมหลัก : สร้างความตระหนักในการรักษาทรัพยากรดิน



รายการแต่ละโครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	หน่วยนับ ทั้งปี	ผลการ ดำเนินงาน	%	ผลการ เบิกจ่าย	%
จัดกิจกรรมวันดินโลก	ครั้ง	1	1	100	30,000	100



การยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสา เพื่อมีส่วนร่วมและศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน



การอบรมหมอดินอาสา หลักสูตร ๑



ผลผลิต : เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพด้านการพัฒนาที่ดิน

กิจกรรมหลัก : การยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสาเพื่อมีส่วนร่วมและศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน



รายการแต่ละโครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	หน่วยนับทั้งปี	ผลการดำเนินงาน	%	ผลการเบิกจ่าย	%
ส่งเสริมข้อมูลทางวิชาการในส่วนของสถานีพัฒนาที่ดิน	แห่ง	1	1	100	12,000	100
ส่งเสริมกิจกรรมวันหมอดินอาสา	ราย	100	100	100	50,000	100
ปรับปรุงศูนย์เรียนรู้การพัฒนาที่ดินในสถานีพัฒนาที่ดิน	แห่ง	1	1	100	10,000	100
ต่อยอดศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินเป็นศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน	แห่ง	2	2	100	23,700	100



การยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสา เพื่อมีส่วนร่วมและศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน

ภาพกิจกรรม อบรมหมอดินหลักสูตรที่ ๒



การยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสา
เพื่อมีส่วนร่วมและศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน

ภาพกิจกรรม อบรมหมอดินหลักสูตรที่ ๓



ผลผลิต :เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพด้านการพัฒนาที่ดิน
กิจกรรมหลัก : ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน



รายการแต่ละโครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	หน่วยนับ ทั้งปี	ผลการ ดำเนินงาน	%	ผลการ เบิกจ่าย	%
ผลิตน้ำหมักชีวภาพ	ขวด	11,800	11,800	100	59,000	100
ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์	ราย	5,900	5,900	100	29,500	100



ผลผลิต : ทรัพยากรดินและน้ำได้รับการพัฒนา
 กิจกรรมหลัก : ปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่ดินปัญหา



รายการแต่ละโครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	หน่วยนับ ทั้งปี	ผลการ ดำเนินงาน	%	ผลการ เบิกจ่าย	%
ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด	ไร่	600	600	100	9,000	100
ส่งเสริมการเพิ่มผลผลิตพืชในพื้นที่ดิน เปรี้ยว	ไร่	150	150	100	2,250	100



ปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่ดินปัญหา



ปรับปรุงพื้นที่ดินกรด ส่งเสริมปูนเพื่อการเกษตร (โดโลไมท์)

จำนวน ๖๐๐ ไร่ ดำเนินการ ๑๐๐%



การพัฒนาพื้นที่ดินเปรี้ยว ส่งเสริมปูนเพื่อการเกษตร (ปูนมาร์ล)

จำนวน ๑๕๐ ไร่ ดำเนินการ ๑๐๐%



ผลผลิต : ทรัพยากรดินและน้ำได้รับการพัฒนา

กิจกรรมหลัก : ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร



รายการแต่ละโครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	หน่วยนับ ทั้งปี	ผลการ ดำเนินงาน	%	ผลการ เบิกจ่าย	%
จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสดจากเกษตรกร (พอเพียง)	ตัน	5	5	100	148,750	100
ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด	ไร่	1,000	1,000	100	15,000	100
ไถกลบตอซังเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุและแร่ ธาตุในดิน	ไร่	200	200	100	68,000	100
โครงการพัฒนาเกษตรกรของกลุ่มเดิม เข้มแข็งส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการ ใช้สารเคมี	กลุ่ม	51	51	100	165,750	100
	ราย	510	510			
	ไร่	6,035	6,035			



ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร

พัฒนาเกษตรกรของกลุ่มเดิมที่เข้มแข็งส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมี

จำนวน ๖,๐๓๕ ไร่ ๕๑๐ ราย ดำเนินการ ๑๐๐%



ผลผลิต : ทรัพยากรดินและน้ำได้รับการพัฒนา
 กิจกรรมหลัก : ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร



รายการแต่ละโครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	หน่วยนับ ทั้งปี	ผลการ ดำเนินงาน	%	ผลการ เบิกจ่าย	%
โครงการหมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ต้นแบบ (Zero Waste)	แห่ง	1	1	100	57,000	100
โครงการเกษตรอินทรีย์ในโรงเรียน (โรงเรียนใหม่ 1 / โรงเรียนต่อยอด 6)	รร.	7	7	100	45,000	100



ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร

หมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ Zero Waste



โรงเรียนใหม่ ๑ โรงเรียน และต่อยอดโรงเรียนเดิม ๒ โรงเรียน



ผลผลิต : ทรัพยากรดินและน้ำได้รับการพัฒนา
กิจกรรมหลัก : ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน



รายการแต่ละโครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	หน่วยนับ ทั้งปี	ผลการ ดำเนินงาน	%	ผลการ เบิกจ่าย	%
ผลิตหญ้าแฝกเพื่อปลูก	กล้า	1,278,000	1,278,000	100	1,533,600	100
ผลิตหญ้าแฝกเพื่อปลูก (เพิ่มเติม)	กล้า	1,000,000	1,000,000	100	1,200,000	100
ผลิตหญ้าแฝกเพื่อส่งเสริม	กล้า	910,000	910,000	100	664,300	100
ผลิตหญ้าแฝกเพื่อส่งเสริม (เพิ่มเติม)	กล้า	1,000,000	1,000,000	100	720,000	100
จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ เสี่ยงภัยทางการเกษตร	ไร่	110	110	100	352,000	100
ค่าควบคุมงานจัดระบบอนุรักษ์ดิน และน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยทาง การเกษตร	ไร่	110	110	100	6,160	100



ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน



ผลิตหญ้าแฝกเพื่อปลูก



ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน

ผลิตหญ้าแฝกเพื่อแจกจ่าย



การจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติ ทางการเกษตร

เป้าหมาย : 110 ไร่ งบประมาณ 352,000 บาท

พื้นที่ดำเนินการ : บ้านเนินมะกอก หมู่ 7 ต.พังราด อ.แก่ง จ.ระยอง



โครงการ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร
กิจกรรมหลัก :พัฒนาเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินในศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม
ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร



รายการแต่ละโครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	หน่วยนับ ทั้งปี	ผลการ ดำเนินงาน	%	ผลการ เบิกจ่าย	%
พัฒนาศักยภาพ ศพก.	ศูนย์	8	8	100	53,600	100
สนับสนุนการให้บริการด้านการพัฒนา ที่ดินใน ศพก.	ศูนย์	8	8	100	12,800	100



ผลิต : ทรัพยากรดินและน้ำได้รับการพัฒนา
กิจกรรมหลัก : ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์



รายการแต่ละโครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	หน่วยนับ ทั้งปี	ผลการ ดำเนินงาน	%	ผลการ เบิกจ่าย	%
ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์	แห่ง	1	1	100	83,000	100

ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์



โครงการ ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

กิจกรรมหลัก :พัฒนาคุณภาพดินในระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่



รายการแต่ละโครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	หน่วยนับ ทั้งปี	ผลการ ดำเนินงาน	%	ผลการ เบิกจ่าย	%
โครงการ ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	แปลง	24	24	100	417,000	100
1. จัดหาปุ๋ยเพื่อการเกษตร (โตโลไมท์)	แปลง	42	42	100	71,400	100
2. ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด	ไร่	84	84	100	1,260	100
3. ผลิตปุ๋ยหมัก พด.	ตัน	42	42	100	142,800	100
4. ส่งเสริมการทำ/การใช้ปุ๋ยหมักชีวภาพ	ลิตร	12,000	12,000	100	156,000	100
5. ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน	ครั้ง	24	24	100	45,900	100



พัฒนาคุณภาพดินในระบบ ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด (โดโลไมท์)
จำนวน ๘๔ ไร่ ดำเนินการ ๑๐๐%



ผลิตปุ๋ยหมัก พด.
จำนวน ๕๐ ไร่ ดำเนินการ ๑๐๐%



พัฒนาคุณภาพดินในระบบ ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

ผลิตปุ๋ยหมัก พด.

จำนวน ๕๐ ไร่ ดำเนินการ ๑๐๐%



โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
กิจกรรมหลัก : ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ



รายการแต่ละโครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	หน่วย นับ ทั้งปี	ผลการ ดำเนินงาน	%	ผลการ เบิกจ่าย	%
โครงการจัดทำแปลงสาธิตจุดเรียนรู้การพัฒนาที่ดิน ตามแนวพระราชดำริฯ บริเวณอ่างเก็บน้ำดอกกราย ต.แม่ น้ำคู้ อ.ปลวกแดง จ.ระยอง						
- สาธิตการทำกรใช้ น้ำหมักชีวภาพ	ไร่	100	100	100	6,500	100
- สาธิตการทำปุ๋ยหมัก พด.	ไร่	50	50	100	170,000	100
- ปรับปรุงศูนย์เรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดินใน โครงการฯ	แห่ง	1	1	100	84,000	100
โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ						
- กิจกรรมปกป้องทรัพยากร	แห่ง	1	1	100	6,000	100
- สนับสนุนกิจกรรมด้านการพัฒนาที่ดินให้กับ สมาชิกสวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน						
1. โรงเรียนใหม่	รร.	2	2	100	3,600	100
2. โรงเรียนต่อยอด	รร.	2	2	100	1,600	100
โครงการศึกษาสถานภาพของดินและอนุรักษ์ ทรัพยากรดินในพื้นที่โครงการอนุรักษ์ พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ (อพ.สธ.)	โครงการ	1	1	100	4,200	100



โครงการจัดทำแปลงสาธิตจุดเรียนรู้การพัฒนาที่ดิน ตามแนวพระราชดำริ
บริเวณอ่างเก็บน้ำดอกกราย อ.ปลวกแดง จ.ระยอง



สาธิตการทำการใช้น้ำหมักชีวภาพ



สาธิตการทำปุ๋ยหมัก



โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

กิจกรรมหลัก : การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน



รายการแต่ละโครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	หน่วยนับ ทั้งปี	ผลการ ดำเนินงาน	%	ผลการ เบิกจ่าย	%
ค่าก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นา ขนาด 1,260 ลบ.ม.	บ่อ	33	33	100	679,800	100
ค่าควบคุมงานก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นา	บ่อ	33	33	100	2,145	100

แผนการดำเนินงานโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ปีงบประมาณ 2566 กรมพัฒนาที่ดิน

สพข.	สพต.	อำเภอ	เป้าหมาย (บ่อ)	ตำบล	เป้าหมาย (บ่อ)
2	ระยอง	บ้านค่าย	8	หนองละลอก	1
				ชากบก	1
		วังจันทร์	12	หนองบัว	6
				พลงตาเอี่ยม	10
				ชุมแสง	1
				ป่ายุบโน	1
				ทางเกวียน	1
		แกลง	3	ห้วยยาง	1
				คลองปูน	1
				หนองไร่	3
		นิคมพัฒนา	2	ตาสีหิ	2
				มาบข่า	2
		บ้านฉาง	1	สำนักท้อน	1
				ตะพง	1
		เมืองระยอง	2	เพ	1
รวม			33		33



การก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน



โครงการเพิ่มผลผลิตการเกษตร บนฐานทรัพยากรดินในเขตพัฒนาพิเศษ ภาคตะวันออก

กิจกรรมหลัก : จัดทำระบบบริหารพัฒนาการเกษตรในเขตพิเศษภาค
ตะวันออก



รายการแต่ละโครงการ/กิจกรรม	หน่วยนับ	หน่วยนับ ทั้งปี	ผลการ ดำเนินงาน	%	ผลการ เบิกจ่าย	%
งานจัดทำระบบบริหารการพัฒนาการเกษตร ในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	แปลง	14	14	100	264,000	100
	ตย.	200	200	100		



โครงการส่งเสริมการไถกลบและผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

กิจกรรมหลัก : ส่งเสริมการไถกลบและผลิตปุ๋ยหมักอินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก



รายการแต่ละโครงการ/กิจกรรม	หน่วย นับ	หน่วยนับ ทั้งปี	ผลการ ดำเนินงาน	%	ผลการ เบิกจ่าย	%
โครงการ "ไถกลบแทนเผา บรรเทามลพิษ พืชคลุมอกควัน"	แปลง	1	1	100	9,000	100



โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ 1
 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่
 กิจกรรมหลัก : เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ
 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่



รายการแต่ละโครงการ/กิจกรรม	หน่วย นับ	หน่วยนับ ทั้งปี	ผลการ ดำเนินงาน	%	ผลการ เบิกจ่าย	%
ساتิตการปรับปรุงบำรุงดิน	ราย	13	13	100	26,000	100



โครงการบริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล กิจกรรมหลัก : บริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล



รายการแต่ละโครงการ/กิจกรรม	หน่วย นับ	หน่วยนับ ทั้งปี	ผลการ ดำเนิน งาน	%	ผลการ เบิกจ่าย	%
โครงการบริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล	ตำบล	15	15	100	75,000	100

กิจกรรม การวิเคราะห์ชุมชนแบบมีส่วนร่วม (PRA)



ภาคผนวก



ภารกิจ อื่น ๆ

รับเสด็จสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา
เจ้าฟ้ามหาดลางกูรสิรินธร มหาวชิราลงกรณวรราชภักดี สิริกิจการิณีพิรยพัฒนรัฐสีมาคุณากรปิยชาติ
สยามบรมราชกุมารี

- ศูนย์เรียนรู้เกษตรรวัด สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา



ภารกิจ อื่น ๆ

รับเสด็จสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา
เจ้าฟ้ามหาจักรีสิรินธร มหาวชิราลงกรณวรราชภักดี สิริกิจการิณีพิริยพัฒน์รัฐสีมาคุณากรปิยชาติ
สยามบรมราชกุมารี

- ศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ จ.ระยอง



ภารกิจ อื่น ๆ

โครงการคลินิกเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ

- 24 กรกฎาคม 2566 ณ หอประชุม อ.วังจันทร์ จ.ระยอง



ภารกิจ อื่น ๆ

โครงการคลินิกเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ

- 24 กรกฎาคม 2566 ณ หอประชุม อ.วังจันทร์ จ.ระยอง



ภารกิจ อื่น ๆ

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยม ในพื้นที่จังหวัดระยอง



ภารกิจ อื่น ๆ

กิจกรรมปลูกหญ้าแฝกจิตอาสา

โดย ผู้ว่าราชการจังหวัด รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปลัดจังหวัด และหัวหน้าส่วนราชการ
ในพื้นที่จังหวัดระยอง



ภารกิจ อื่น ๆ

หัวหน้าชุดตรวจความปลอดภัยทางถนนช่วงเทศกาลสงกรานต์



ภารกิจ อื่น ๆ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า พร้อมคณะลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมรับฟังปัญหาความเดือดร้อนพี่น้องเกษตรกรชาวจังหวัดระยอง ณ สมาคมประมงจังหวัดระยอง ตำบลป่าประดู่ อำเภอเมือง จังหวัดระยอง เมื่อศุกร์ที่ 22 กันยายน 2566



