

แผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี 2567 (เงินเหลือจ่าย ครั้งที่ 1)

ที่	รายการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณงาน	หน่วยนับ	วงเงิน (บาท)	ผู้ดำเนินการ	ระยะเวลา การใช้จ่ายเงิน
	แผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี 2567 (เงินเหลือจ่าย ครั้งที่ 1)				547	ไร่	14,186,120		
1	งานก่อสร้างจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม				235	ไร่	8,020,000		30 ก.ย. 67
1.1	จัดระบบน้ำโครงการฝายวังเคียน (คูส่งน้ำ 19-2 ฝายวังเคียน)	ป่าแดด	ป่าแดด	เชียงราย	88	ไร่	1,100,000	สจจ.3	
1.2	จัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยบัว (คูส่งน้ำ 20 ห้วยบัว)	ศิลาเพชร	ปัว	น่าน	57	ไร่	3,920,000	สจจ.3	
1.3	จัดระบบน้ำโครงการประตูปะบายน้ำกะลาเส คูส่งน้ำสาย 05(7R-LMC)	เขาไม้แก้ว	สิเกา	ตรัง	90	ไร่	3,000,000	สจจ.34	
2	งานปรับปรุงจัดรูปที่ดิน				92	ไร่	600,000		30 ก.ย.67
2.1	ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง	บุญนาพัฒนา	เมืองลำปาง	ลำปาง	92	ไร่	600,000	สจจ.2	
3	งานปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม				220	ไร่	5,000,000		30 ก.ย.67
3.1	ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปราณบุรี คลองส่งน้ำ 29 ซ้าย ระยะที่ 2	ศาลาลัย	สามร้อยยอด	ประจวบคีรีขันธ์	220	ไร่	5,000,000	สจจ.30	
4	งานซ่อมแซมจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม				236	เมตร	400,000		30 ก.ย.67
4.1	ซ่อมแซมคูส่งน้ำงานจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานฤปดินทรจินดา จำนวน 3 สาย ความยาวรวม 236 เมตร	แก่งดินสอ	นาดี	ปราจีนบุรี	236	เมตร	400,000	สจจ.18	
5	ค่าออกโฉนดที่ดินตกค้าง				10	แปลง	46,120		30 ก.ย.67
5.1	ค่าออกโฉนดที่ดินตกค้าง สจจ.28 (จังหวัดราชบุรี)			ราชบุรี	10	แปลง	46,120	สำนักงานที่ดิน จ.ราชบุรี	
6	โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและการผลิตในแปลงเกษตร				3	โครงการ	120,000	สจจ.3, 34	30 ก.ย.67

รายละเอียด
แผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี ๒๕๖๗
(เงินเหลือจ่าย ครั้งที่ ๑)

แผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี ๒๕๖๗ (เงินเหลือจ่าย ครั้งที่ ๑)

ชื่อแผนงาน แผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี ๒๕๖๗ (เงินเหลือจ่าย ครั้งที่ ๑)

หลักการและเหตุผล

ตามที่เกษตรกรได้ร้องขอให้สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง ดำเนินการจัดรูปที่ดิน และจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม โดยผ่านองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือสำนักงานจัดรูปที่ดินจังหวัด เพื่อแก้ไขปัญหาการกระจายน้ำในพื้นที่เกษตรกรรม ปัญหาการลำเลียงผลผลิตในไร่นา รวมทั้งการนำเครื่องจักรกลการเกษตรเข้าสู่แปลงนา นั้น

สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง จึงได้จัดทำแผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี ๒๕๖๗ (เงินเหลือจ่าย ครั้งที่ ๑) ขึ้น เพื่อดำเนินการก่อสร้างจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปรับปรุงงานจัดรูปที่ดิน และจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และการออกโฉนดที่ดิน เพื่อให้เป็นไปตามนโยบายการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณของรัฐบาลที่กำหนดไว้ และจัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกในการพัฒนาการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ

วัตถุประสงค์

เพื่อขยายงานจัดรูปที่ดิน และจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

ระยะเวลาดำเนินงาน ปีงบประมาณ ๒๕๖๗

เงินค่าใช้จ่าย

➤ แผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี ๒๕๖๗ (เงินเหลือจ่าย ครั้งที่ ๑)

๑. งานก่อสร้างจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม	เนื้อที่	๒๒๕ ไร่	เป็นเงิน	๘,๐๒๐,๐๐๐ บาท
๒. งานปรับปรุงจัดรูปที่ดิน	เนื้อที่	๙๒ ไร่	เป็นเงิน	๖๐๐,๐๐๐ บาท
๓. งานปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม	เนื้อที่	๒๒๐ ไร่	เป็นเงิน	๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท
๔. งานซ่อมแซมจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม	ความยาว	๒๓๖ เมตร	เป็นเงิน	๔๐๐,๐๐๐ บาท
๕. ค่าออกโฉนดที่ดินตกค้าง	จำนวน	๑๐ แปลง	เป็นเงิน	๔๖,๑๒๐ บาท
๖. โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและการผลิตในแปลงเกษตร	จำนวน	๓ โครงการ	เป็นเงิน	๑๒๐,๐๐๐ บาท

รวมวงเงินทั้งสิ้น ๑๔,๑๘๖,๑๒๐ บาท

เงินคงเหลือ ๖๑๐,๑๘๑,๕๗๗ บาท

ระยะเวลาการใช้จ่ายเงิน

ตั้งแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการฯ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗

เป้าหมาย

เป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน ตามรายละเอียดดังนี้

๑. งานก่อสร้างจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม จำนวน ๓ โครงการ พื้นที่ ๔๕๕ ไร่ เป็นเงิน ๑๓,๐๒๐,๐๐๐ บาท

๑.๑ จัดระบบน้ำโครงการฝายวังเคียน (คูส่งน้ำ ๑๙-๒ ฝายวังเคียน)

ตำบลป่าแดด อำเภอป่าแดด จังหวัดเชียงราย

หลักการและเหตุผล	โครงการฝายวังเคียน เป็นโครงการตามพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ พระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ ๙ ส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรทางด้านฝั่งขวาของลำน้ำแม่พุง ครอบคลุมพื้นที่การเกษตรบางส่วนของตำบลป่าแดดและตำบลสันมะค่า เพื่อช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกฤดูฝน ประมาณ ๙,๐๐๐ ไร่ ฤดูแล้ง ๓,๕๐๐ ไร่ และใช้เป็นแหล่งน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภคของราษฎร ซึ่งในพื้นที่ชลประทานของโครงการฯ ประชาชนส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรม จึงจำเป็นต้องมีการจัดระบบคูส่งน้ำ คุระบายน้ำ และทางลำเลียงเพิ่มในพื้นที่ชลประทานของโครงการฯ จะทำให้ประสิทธิภาพการชลประทานสูงขึ้น สามารถควบคุมการส่งน้ำได้ดี เพิ่มรอบการเพาะปลูกพืชได้ และได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ทำให้ประชาชนมีรายได้เพิ่มขึ้นและชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ซึ่งได้ดำเนินการก่อสร้างระบบคูส่งน้ำไปแล้ว จำนวน ๔,๐๙๓ ไร่ ยังคงเหลือพื้นที่ที่ต้องการอีก โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เกษตรกรในพื้นที่มีความพร้อมให้ดำเนินการในพื้นที่ จำนวน ๘๘ ไร่ จึงขอรับการจัดสรรงบประมาณดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ พื้นที่รับประโยชน์ ๘๘ ไร่
วัตถุประสงค์	เพื่อก่อสร้างระบบแพร่กระจายน้ำโดยเพิ่มโครงข่ายคูส่งน้ำเข้ากับระบบคลองส่งน้ำที่มีให้สามารถนำน้ำชลประทานเข้าสู่แปลงเกษตรกรรมได้อย่างทั่วถึงมากยิ่งขึ้น เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำของโครงการให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรผู้ใช้น้ำ
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๘๘ ไร่
แผนการดำเนินงาน	ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๑๕๐ วัน
สถานที่ดำเนินการ	บ้านสันโค้ง ตำบลป่าแดด อำเภอป่าแดด จังหวัดเชียงราย
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ โครงการชลประทานเชียงราย
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓
ระยะเวลาดำเนินการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ มกราคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)
ประมาณการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ ๑,๑๐๐,๐๐๐ บาท
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๘ ครัวเรือน เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๘๘ ไร่
ประเภทงาน	จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	ข้าว

๑.๒ จัดระบบน้ำโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยบัว (คูส่งน้ำ ๒๐ ห้วยบัว) ตำบลศิลาเพชร อำเภอปัว จังหวัดน่าน

หลักการและเหตุผล	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยบัว เป็นโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก มีเป้าหมายหลักเพื่อส่งน้ำให้เพียงพอในการทำเกษตร ซึ่งจะส่งผลให้ผลดีต่อไร่สูงขึ้น เกษตรกรมีทางเลือกหลากหลายในการเพาะปลูกพืชในฤดูแล้ง ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากยิ่งขึ้น โดยมีพื้นที่ชลประทานประมาณ ๘๐๐ ไร่ ปัจจุบันยังไม่มีระบบแพร่กระจายในระดับแปลงนา ดังนั้นเพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำของโครงการให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกร จึงจำเป็นต้องดำเนินการก่อสร้างระบบแพร่กระจายน้ำในระดับแปลงนาให้ครอบคลุมพื้นที่โครงการ โดยขอรับการจัดสรรงบประมาณดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ พื้นที่รับประโยชน์ ๕๗ ไร่
วัตถุประสงค์	เพื่อก่อสร้างระบบแพร่กระจายน้ำโดยเพิ่มโครงข่ายคูส่งน้ำเข้ากับระบบคลองส่งน้ำที่มีให้สามารถนำน้ำชลประทานเข้าสู่แปลงเกษตรกรรมได้อย่างทั่วถึงมากยิ่งขึ้น เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพในการส่งน้ำของโครงการให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรผู้ใช้น้ำ
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๕๗ ไร่
แผนการดำเนินงาน	ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๑๘๐ วัน
สถานที่ดำเนินการ	หมู่บ้านนาคำ ตำบลศิลาเพชร อำเภอปัว จังหวัดน่าน
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓ โครงการชลประทานน่าน
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓
ระยะเวลาดำเนินการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ มกราคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)
ประมาณการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ ๓,๙๒๐,๐๐๐ บาท
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๔ ครัวเรือน เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๕๗ ไร่
ประเภทงาน	จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	ข้าว ข้าวโพด และพืชผักอื่น ๆ

๑.๓ จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมโครงการประทุระบายน้ำกะลาเส คูส่งน้ำสาย ๐๕(๗R-LMC)
ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอสีเกา จังหวัดตรัง

หลักการและเหตุผล	ประทุระบายน้ำกะลาเส จังหวัดตรัง สร้างเสร็จเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๓๖ เป็นโครงการชลประทานขนาดกลางประเภทเหมืองฝาย ลักษณะเป็นประทุระบายน้ำปิดกั้นคลองกะลาเสขนาด ๖.๕๐x๖ เมตร จำนวน ๓ ช่อง ปริมาณน้ำระบายสูงสุด ๒๐๐ลูกบาศก์เมตร/วินาที ใช้การส่งน้ำโดยระบบคลองส่งน้ำเข้าสู่พื้นที่เกษตรกรรม ในพื้นที่ตำบลกะลาเส ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอสีเกา รวมพื้นที่ประมาณ ๑๔,๗๒๘ ไร่ สภาพปัจจุบันเกษตรกรไม่มีคูส่งน้ำ สำหรับส่งน้ำเข้าสู่แปลงเกษตรกรรมได้อย่างสม่ำเสมอทั่วถึงทุกแปลง เกษตรกรไม่สามารถระบายน้ำออกจากแปลงเกษตรกรรมในช่วงที่มีน้ำไหลหลากได้ สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๔ พิจารณาแล้วว่าการก่อสร้างจัดระบบน้ำรายการนี้ จะส่งผลดีต่อสภาพความเป็นอยู่และตอบสนองความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ได้อย่างแท้จริง
วัตถุประสงค์	เพื่อให้สามารถส่งน้ำเข้าแปลงเกษตรกรรมได้อย่างสม่ำเสมอและทั่วถึงทุกแปลง เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำและระบายน้ำออกจากแปลงเกษตรกรรมตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ เกษตรกรได้รับผลผลิตเพิ่มมากขึ้น ระบายน้ำไม่ให้ท่วมขังพื้นที่เกษตรกรรม
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๙๐ ไร่
แผนการดำเนินงาน	จ้างเหมาบางส่วน ระยะเวลา ๑๘๓ วัน
สถานที่ดำเนินการ	หมู่ที่ ๙ บ้านบ่อหว่า ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอสีเกา จังหวัดตรัง
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒ โครงการชลประทานตรัง
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๔
ระยะเวลาดำเนินการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ มกราคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)
ประมาณการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาท
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๒๐ ครัวเรือน
ประเภทงาน	จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ประเภทลัดเลาะ
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	ปาล์มน้ำมัน

๒. งานปรับปรุงจัดรูปที่ดิน จำนวน ๑ โครงการ พื้นที่ ๙๒ ไร่ เป็นเงิน ๖๐๐,๐๐๐ บาท

๒.๑ ปรับปรุงจัดรูปที่ดินโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง ตำบลบุญนาคพัฒนา อำเภอลำปาง จังหวัดลำปาง

หลักการและเหตุผล	เนื่องจากแปลงจัดรูปที่ดินสมบูรณ์แบบ (Intensive) ต.บุญนาคพัฒนา จ.ลำปาง ซึ่งได้ดำเนินการก่อสร้างมาเกินกว่า ๒๐ ปี เกิดปัญหาระดับดินในแปลงนาสูงกว่าคลองส่งน้ำ และคลองระบายน้ำตื้นเขิน เพื่อการศึกษาการใช้ น้ำในระดับไร่นาของโครงการความร่วมมือระหว่างกรมชลประทานกับ JIID ประเทศญี่ปุ่น จึงมีความจำเป็นในการปรับดินแปลงจัดรูปที่ดินให้สามารถ กระจายน้ำเข้าแปลงนาได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถระบายน้ำออกจากแปลงนาได้ตามปกติ
วัตถุประสงค์	๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำ จากคูส่งน้ำเข้าแปลงนา และ เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำจากแปลงนา ๒. เพื่อให้สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงเพาะปลูกได้ตามต้องการ ๓. เพื่อการศึกษาการใช้น้ำในระดับแปลงนา ในความร่วมมือระหว่าง กรมชลประทาน กับ JIID ประเทศญี่ปุ่น
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๙๒ ไร่
แผนการดำเนินงาน	ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๑๕ วัน
สถานที่ดำเนินการ	ตำบลบุญนาคพัฒนา อำเภอลำปาง จังหวัดลำปาง
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่วัง
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒
ระยะเวลาดำเนินการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ มกราคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)
ประมาณการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ ๖๐๐,๐๐๐ บาท
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๔๕ ครัวเรือน เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๙๒ ไร่
ประเภทงาน	ปรับปรุงจัดรูปที่ดินสมบูรณ์แบบ (Intensive)
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	ข้าว

๓. งานปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรวม จำนวน ๑ โครงการ พื้นที่ ๒๒๐ ไร่ เป็นเงิน ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท

๓.๑ ปรับปรุงจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปราณบุรี คลองส่งน้ำ ๒๙ ซ้าย ระยะที่ ๒
ตำบลศาลาลัย อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

หลักการและเหตุผล	เนื่องจากระบบคูส่งน้ำมีความชำรุดเสียหาย ไม่สามารถส่งน้ำให้แก่พื้นที่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพได้ จึงจำเป็นต้องปรับปรุงระบบคูส่งน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำของระบบคูส่งน้ำ ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูก ให้ได้น้ำตามปริมาณและช่วงเวลา ที่พืชต้องการ และช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกร
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็วสูญเสียให้น้ำน้อยลง และเกษตรกรได้น้ำตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ ๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำ และการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำและควบคุมเวลาในการส่งน้ำได้ ๓. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามที่พืชต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตและการใช้ปุ๋ย ๔. ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร และปัญหาการใช้น้ำใต้ดิน
เป้าหมาย	พื้นที่รับประโยชน์ ๒๒๐ ไร่
แผนการดำเนินงาน	ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๒๗๐ วัน
สถานที่ดำเนินการ	ตำบลศาลาลัย อำเภอสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปราณบุรี สำนักงานชลประทานที่ ๑๔
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๓๐
ระยะเวลาดำเนินการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ มกราคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)
ประมาณการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ ๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๐ ครัวเรือน เพื่อประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๒๒๐ ไร่ (คูส่งน้ำใช้งานคงเดิม ๑.๑๐ กิโลเมตร)
ประเภทงาน	ปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร ประเภทลัดเลาะ
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	ข้าว

๔. งานซ่อมแซมจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรวม จำนวน ๑ โครงการ เป็นเงิน ๔๐๐,๐๐๐ บาท

๔.๑ ซ่อมแซมคูส่งน้ำงานจัดระบบน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานฤปดินทรจินดา จำนวน ๓ สาย ความยาวรวม ๒๓๖ เมตร

ตำบลแก่งดินสอ อำเภอชาติ จังหวัดปราจีนบุรี

หลักการและเหตุผล	เนื่องจากในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เกิดอุทกภัยในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานฤปดินทรจินดา ทำให้ระบบคูส่งน้ำมีความชำรุดเสียหาย ไม่สามารถส่งน้ำให้แก่พื้นที่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพได้ จึงจำเป็นต้องซ่อมแซมระบบคูส่งน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแพร่กระจายน้ำของระบบคูส่งน้ำ ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูก ให้ได้น้ำตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ และช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกร
วัตถุประสงค์	<ol style="list-style-type: none"> ๑. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำจากคลองส่งน้ำชลประทาน ให้สามารถแพร่กระจายน้ำได้ทั่วถึงทุกแปลงเพาะปลูกอย่างรวดเร็วสูญเสียน้ำน้อยลง และเกษตรกรได้น้ำตามปริมาณและเวลาที่พืชต้องการ ๒. สามารถวางแผนการส่งน้ำ และการเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยให้ประหยัดน้ำและควบคุมเวลาในการส่งน้ำได้ ๓. สามารถควบคุมระดับน้ำในแปลงนาได้ตามที่พืชต้องการ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิตและการใช้ปุ๋ย ๔. ลดปัญหาการขัดแย้งเรื่องน้ำของเกษตรกร และปัญหาการใช้น้ำใต้ดิน
เป้าหมาย	ความยาว ๒๓๖ เมตร
แผนการดำเนินงาน	ดำเนินการเอง ระยะเวลา ๙๐ วัน
สถานที่ดำเนินการ	ตำบลแก่งดินสอ อำเภอชาติ จังหวัดปราจีนบุรี
แหล่งน้ำ/เขตส่งน้ำ	ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานฤปดินทรจินดา สำนักงานชลประทานที่ ๙
หน่วยงานรับผิดชอบ	สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรวมที่ ๑๘
ระยะเวลาดำเนินการ	ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ (๑ มกราคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗)
ประมาณการค่าใช้จ่าย	งบประมาณ ๔๐๐,๐๐๐ บาท
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	เกษตรกรได้รับประโยชน์ ๑๐ ครัวเรือน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ ๑๐๐ ไร่ (คูส่งน้ำใช้งานคงเดิม ๒๓๖ เมตร)
ประเภทงาน	ซ่อมแซมจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรวม ประเภทลัดเลาะ
การใช้พื้นที่เพาะปลูก	ข้าว และพืชสวน

๕. ค่าออกโฉนดที่ดินตกค้าง

๑. หลักการและเหตุผล

ตามที่ทางราชการได้ตราพระราชกฤษฎีกากำหนดเขตโครงการจัดรูปที่ดินในท้องที่จังหวัดต่าง ๆ และได้มีการก่อสร้างโครงสร้างพื้นที่ทางการเกษตรเสร็จแล้ว ซึ่งมาพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๘ มาตรา ๕๑ (เดิมพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๑๗ มาตรา ๔๑) กำหนดให้รัฐมีหน้าที่ออกเอกสารสิทธิให้แก่เจ้าของที่ดินในเขตโครงการจัดรูปที่ดิน แต่เนื่องจากปัจจุบันยังมีโครงการจัดรูปที่ดินที่ยังไม่ได้ดำเนินการออกโฉนดที่ดินใหม่ สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางจึงได้ดำเนินการรวบรวมและตรวจสอบข้อมูลค่าขอออกโฉนดที่ดินของแต่ละสำนักงานจัดรูปที่ดินจังหวัด พบว่า มีค่าขอออกโฉนดที่ดินพร้อมยื่นต่อสำนักงานที่ดินจังหวัด ราชบุรีจำนวนทั้งหมด ๑๐ แปลง เนื้อที่ ๓๖ ไร่ ๒ งาน ๑.๘ ตร.ว.

ดังนั้น เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกร และเพื่อปฏิบัติตามขั้นตอนที่กฎหมายกำหนดไว้ สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางจึงเห็นสมควรใช้เงินกองทุนจัดรูปที่ดิน เพื่อดำเนินการออกโฉนดที่ดินให้แก่เกษตรกร ๑๐ ราย โดยให้สำนักงานที่ดินจังหวัดเป็นผู้ดำเนินการ รายละเอียดตามเอกสารโครงการที่แนบมาพร้อมนี้

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้เจ้าของที่ดินในเขตโครงการจัดรูปที่ดินได้รับเอกสารสิทธิโดยเสมอภาค
๒. เป็นการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๘ มาตรา ๕๑ กำหนดให้รัฐมีหน้าที่ออกเอกสารสิทธิให้แก่เจ้าของที่ดินในเขตโครงการจัดรูปที่ดิน
๓. เพื่อเร่งรัดการออกโฉนดที่ดินในเขตโครงการจัดรูปที่ดิน

๓. สถานที่ดำเนินการ

สจจ.	จำนวน (แปลง)	เนื้อที่			ค่าใช้จ่าย ในการรังวัด (บาท)	ดำเนินการโดย
		ไร่	งาน	ตร.ว.		
สจจ.๒๘ (ราชบุรี)	๑๐	๓๖	๒	๑.๘	๔๖,๑๒๐	สนง.ที่ดินจังหวัดราชบุรี

๔. ระยะเวลา

ตั้งแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะอนุกรรมการฯ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๗

๕. งบประมาณ

จำนวนเงิน ๔๖,๑๒๐ บาท

๖. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๒๘ ดำเนินการโดยสำนักงานที่ดินจังหวัดราชบุรี

๗. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เกษตรกรเจ้าของที่ดินได้รับเอกสารสิทธิในที่ดินถูกต้องตามกฎหมาย
๒. เกษตรกรเจ้าของที่ดินสามารถนำหลักฐานที่ดินเข้าถึงแหล่งเงินทุนได้ง่าย
๓. ราชการสามารถจัดเก็บเงินค่าใช้จ่ายในการจัดรูปที่ดินจากเจ้าของที่ดินได้

๖. โครงการฝึกอบรมเกษตรกรหลักสูตรการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและการผลิตในระดับแปลงเกษตร จำนวน ๓ โครงการ เป็นเงิน ๑๒๐,๐๐๐.- บาท

การจัดรูปที่ดินและการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร เป็นการจัดสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านการเกษตร โดยการก่อสร้าง คูส่งน้ำ คูระบายน้ำ รวมถึงถนนหรือทางลำเลียง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและการบริหารจัดการน้ำในระดับไร่นาที่เชื่อมโยงกับระบบชลประทาน เพื่อให้เกษตรกรได้ประโยชน์จากโครงการชลประทานอย่างทั่วถึง เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิต

เนื่องจากปัจจุบันปริมาณน้ำต้นทุนมีความไม่แน่นอน เป็นผลมาจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ จึงควรมีการกระตุ้นให้เกษตรกรในเขตโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรตระหนักถึงความสำคัญของการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ โดยส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ใช้น้ำมีความรู้ในการบริหารจัดการน้ำที่ถูกต้อง เช่น การให้ความรู้เกี่ยวกับรอบเวรการใช้น้ำ การพัฒนาองค์กรผู้ใช้น้ำ การดูแลบำรุงรักษาระบบชลประทาน เป็นต้น ควบคู่ไปกับการเพิ่มเติมความรู้เกี่ยวกับการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการผลิต เช่น ความรู้เกี่ยวกับการลดต้นทุนและการเพิ่มผลผลิต การบริหารจัดการการผลิต เป็นต้น

ดังนั้น การจัดโครงการฝึกอบรมเกษตรกรในเขตโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเรื่องการบริหารจัดการน้ำและการผลิต และสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ที่ได้รับจากการฝึกอบรมให้เกิดประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และเกษตรกรได้รับประโยชน์สูงสุดในการทำเกษตร ซึ่งจะส่งผลให้พันธกิจของกรมชลประทานบรรลุผลตามเป้าประสงค์ด้านการบริหารจัดการน้ำ และนโยบายของรัฐบาล สำนักงานจัดรูปที่ดินกลางพิจารณาแล้วเห็นสมควรให้มีการจัดโครงการฝึกอบรมเกษตรกร หลักสูตร การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและการผลิตในระดับแปลงเกษตร จำนวน ๓ โครงการ โดยให้สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรเป็นผู้ดำเนินการ รายละเอียดตามเอกสารโครงการที่แนบมาพร้อมนี้

โครงการฝึกอบรมเกษตรกร
หลักสูตร การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและการผลิตในระดับแปลงเกษตร
ดำเนินการโดย สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง

หลักการและเหตุผล

ตามยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การเติบโตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน ยุทธศาสตร์เกษตรและสหกรณ์ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การบริหารจัดการทรัพยากร การเกษตรและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน ยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการตามวัตถุประสงค์การใช้น้ำ ยุทธศาสตร์กองทุนจัดรูปที่ดิน ยุทธศาสตร์ที่ ๓ เข้าถึงเกษตรกรเพื่อร่วมสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน และแผนแม่บทการจัดรูปที่ดิน ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การบูรณาการการมีส่วนร่วมทุกภาคส่วนเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิต เพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ดังกล่าว สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง จึงเห็นสมควรให้มีการจัดฝึกอบรมเกษตรกร หลักสูตรการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและการผลิตในระดับแปลงเกษตร ในพื้นที่โครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำ เพื่อเกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพการเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร

โครงการฝึกอบรมเกษตรกร หลักสูตรการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและการผลิตในระดับแปลงเกษตร มีวัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่โครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพ ตลอดจนบทบาทหน้าที่ของตนเอง องค์กรผู้ใช้น้ำ และการมีส่วนร่วมในการบำรุงรักษาสิ่งสาธารณประโยชน์ที่ใช้ร่วมกัน รวมถึงนโยบายด้านการเกษตร การเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร การทำระบบเกษตรกรรมยั่งยืน การจัดการผลผลิตที่มีคุณภาพ การพัฒนาเกษตรสมัยใหม่ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม เป็นต้น เพื่อให้เกษตรกรนำความรู้ที่ได้รับหลังการฝึกอบรมไปปรับใช้กับการเกษตรของตนเอง เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตรส่งผลให้เกษตรกรได้รับการพัฒนา มีความเข้มแข็ง มีความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรรม และมีรายได้สูงขึ้น

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๑. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำที่มีประสิทธิภาพตลอดจนบทบาทหน้าที่ของตนเอง องค์กรผู้ใช้น้ำ และการมีส่วนร่วมในการบำรุงรักษาสิ่งสาธารณประโยชน์ที่ใช้ร่วมกันในเขตโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกร

๒. มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับนโยบายด้านการเกษตร การเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร การนำเทคโนโลยีเข้ามาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการให้ดียิ่งขึ้น

หัวข้อวิชาการฝึกอบรม

- | | |
|---|-----------|
| ๑. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและการบริหารจัดการน้ำชลประทาน
การมีส่วนร่วมในการดูแลบำรุงรักษาระบบชลประทาน และ
สิ่งสาธารณประโยชน์ที่ใช้ร่วมกัน | ๑ ชั่วโมง |
| ๒. นโยบายด้านการเกษตรการเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร | ๑ ชั่วโมง |
| ๓. การทำระบบเกษตรกรรมยั่งยืนและการจัดการผลผลิตที่มีคุณภาพ | ๑ ชั่วโมง |
| ๔. การส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจทางเลือก (สมุนไพรต่าง ๆ) | ๑ ชั่วโมง |
| ๕. การพัฒนาเกษตรสมัยใหม่ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม | ๑ ชั่วโมง |

๖. พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๘ และความรู้ ๑ ชั่วโมง
เกี่ยวกับหลักเกณฑ์การสรรหาอาสาสมัครจัดรูปที่ดินเพื่อเป็นตัวแทนผู้นำกลุ่มโครงการในการมีส่วนร่วมของ
ประชาชน

๗. ศึกษาดูงานเกี่ยวกับการเพิ่มประสิทธิภาพทางการเกษตรในศูนย์เรียนรู้ ๖ ชั่วโมง
การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หรือศูนย์เรียนรู้อื่น ๆ

รวมทั้งสิ้น ๑๒ ชั่วโมง

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

เกษตรกรผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้รับหลังการฝึกอบรม/ศึกษาดูงาน ไปปรับใช้
กับการเกษตรของตนเอง เพื่อเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร มีความรู้เกี่ยวกับรอบเวรการใช้น้ำ
ทำให้การบริหารจัดการน้ำมีประสิทธิภาพมากขึ้น การร่วมกันดูแลบำรุงรักษาสิ่งสาธารณประโยชน์ที่ใช้ร่วมกัน
การจัดการผลผลิตที่มีคุณภาพ การนำเทคโนโลยีเข้ามาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการให้ดี
ยิ่งขึ้น การเพิ่มมูลค่าผลผลิต และได้อาสาสมัครจัดรูปที่ดินที่มีคุณภาพ เสียสละและมีจิตอาสา

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

เกษตรกรในพื้นที่โครงการจัดรูปที่ดินและโครงการจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม

จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

จำนวน ๓ รุ่น รุ่นละ ๓๐ คน รวมทั้งสิ้น ๙๐ คน

ระยะเวลาในการฝึกอบรม

ระหว่างเดือนเมษายน - กันยายน ๒๕๖๗

สถานที่ในการฝึกอบรม

ณ สถานที่ของทางราชการหรือทางเอกชนที่เหมาะสม

เทคนิคในการฝึกอบรม

บรรยาย ศึกษาดูงาน แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และตอบข้อซักถาม

วิทยากรในการฝึกอบรม

วิทยากรจากหน่วยงานราชการหรือเอกชนที่เหมาะสม

การประเมินผลและติดตามผล

๑. ประเมินผลสัมฤทธิ์ของโครงการฝึกอบรม ดังนี้

๑.๑ จำนวนโครงการที่ดำเนินการฝึกอบรมจริง ต้องไม่ต่ำกว่าจำนวนโครงการตามเป้าหมาย
ที่กำหนดไว้

๑.๒ จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมจริง ต้องไม่ต่ำกว่าจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมตาม
เป้าหมายโครงการที่กำหนดไว้

๑.๓ ร้อยละของผู้เข้ารับการฝึกอบรมผ่านเกณฑ์การประเมินในระดับดี โดยมีเกณฑ์
การประเมิน คือ ประเมินพฤติกรรมกรรมการเรียนรู้ และการฝึกปฏิบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๑.๔ ประเมินความคุ้มค่าด้านการประหยัดค่าใช้จ่ายของการฝึกอบรมเปรียบเทียบกับ
งบประมาณที่ได้รับจัดสรร

๒. ประเมินความเหมาะสมของการฝึกอบรมโดยใช้แบบสอบถาม

๓. ติดตามผลหลังการฝึกอบรมผู้เข้ารับการฝึกอบรมนำความรู้ที่ได้รับหลังการฝึกอบรม/
ศึกษาดูงาน ไปปรับใช้กับการเกษตรของตนเองตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

เกณฑ์ชี้วัดผลสำเร็จของโครงการ

ผลผลิต (จากการประเมินผลโครงการ)

๑. จำนวนโครงการที่ดำเนินการฝึกอบรมจริง ต้องไม่ต่ำกว่าจำนวนโครงการตามเป้าหมายที่กำหนดไว้
๒. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมจริง ต้องไม่ต่ำกว่าจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมตามเป้าหมายโครงการที่กำหนดไว้
๓. จำนวนค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการต่ำกว่างบประมาณที่ได้รับจัดสรร ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒
๔. ร้อยละ ๗๐ ของผู้เข้ารับการฝึกอบรมผ่านเกณฑ์การประเมินในระดับดี
๕. ได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานภายนอกเข้ารับการฝึกอบรมกับเกษตรกร อย่างน้อย ๒ หน่วยงานต่อรุ่น
๖. ร้อยละ ๗๐ ของผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีการวางแผนการนำความรู้จากการฝึกอบรมไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน
๗. ร้อยละ ๘๕ ของผู้เข้ารับการฝึกอบรมต้องนำความรู้ที่ได้รับหลังการฝึกอบรม/ศึกษาดูงานไปปรับใช้กับการเกษตรของตนเอง
๘. ค่าเฉลี่ยระดับความคิดเห็นของผู้เข้ารับการอบรมเกี่ยวกับความเหมาะสมของการฝึกอบรมอยู่ในระดับไม่ต่ำกว่า ค่อนข้างมาก

ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม

ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ ได้แก่ ค่าสมนาคุณวิทยากร ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม ค่าอาหารกลางวัน (ผู้เข้ารับการฝึกอบรม วิทยากร และเจ้าหน้าที่) ค่ายานพาหนะ (ค่าเช่ารถยนต์และค่ายานพาหนะสำหรับเกษตรกร) และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ (ค่าวัสดุอุปกรณ์) ใช้งบประมาณจากกองทุนจัดรูปที่ดินตามแผนงานและโครงการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ปี ๒๕๖๖ (เงินเหลือจ่าย ครั้งที่ ๒) จำนวน ๓ รุ่น เป็นเงินจำนวน ๑๒๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นบาทถ้วน) โดยสามารถจ่ายได้ตลอดหลักสูตร

ที่ปรึกษาโครงการ

๑. ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง
๒. ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑ - ๓๕

ผู้รับผิดชอบและประสานงานโครงการ

๑. ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๑ - ๓๕
๒. นายยุทธประวีร์ ชติยวงศ์ ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล
๓. นางสาวบุญยง ชวลิต นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

สถานที่ติดต่อรายละเอียด

๑. นายยุทธประวีร์ ชติยวงศ์ ผู้อำนวยการส่วนติดตามและประเมินผล
๒. นางสาวบุญยง ชวลิต นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ

ส่วนติดตามและประเมินผล กรมชลประทาน ถนนสามเสน แขวงถนนนครไชยศรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐ โทรศัพท์ ๐๒ ๖๖๙ ๓๕๕๓

รายละเอียดหัวข้อวิชา

โครงการฝึกอบรมเกษตรกร

หลักสูตร การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและการผลิตในระดับแปลงเกษตรกร

๑. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและการบริหารจัดการน้ำชลประทาน และการมีส่วนร่วม ๑ ชั่วโมง
ในการดูแลบำรุงรักษาระบบชลประทานและสิ่งสาธารณประโยชน์ที่ใช้ร่วมกัน
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและการบริหารจัดการน้ำชลประทานได้อย่างถูกต้อง การมีส่วนร่วมในการดูแลบำรุงรักษาระบบชลประทานและสิ่งสาธารณประโยชน์ที่ใช้ร่วมกันได้อย่างถูกต้อง
แนวทางการฝึกอบรม บทบาทหน้าที่ของเกษตรกร การบริหารจัดการน้ำชลประทานและพัฒนาองค์กรผู้ใช้น้ำขั้นตอน วิธีการ การดูแลบำรุงรักษาระบบชลประทานและสิ่งสาธารณประโยชน์ที่ใช้ร่วมกัน
เทคนิคการฝึกอบรม บรรยาย และตอบข้อซักถาม
๒. นโยบายด้านการเกษตร การเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร ๑ ชั่วโมง
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับนโยบายด้านการเกษตร การลดต้นทุนการผลิต และการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร
แนวทางการฝึกอบรม นโยบายด้านการเกษตร การลดต้นทุนการผลิต และการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร เช่น การทำเกษตรอินทรีย์ การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร และการจัดการผลผลิตทางการเกษตรอย่างมีคุณภาพ
เทคนิคการฝึกอบรม บรรยาย และตอบข้อซักถาม
๓. การทำระบบเกษตรกรรมยั่งยืนและการจัดการผลผลิตที่มีคุณภาพ ๑ ชั่วโมง
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการทำระบบเกษตรกรรมยั่งยืนและการจัดการผลผลิตให้มีคุณภาพเพิ่มมูลค่า
แนวทางการฝึกอบรม แนวทางการทำระบบเกษตรยั่งยืนการน้อมนำศาสตร์พระราชามาประยุกต์ใช้ในการทำการเกษตรด้วยหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ การทำเกษตรอินทรีย์ และการจัดการผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพ
เทคนิคการฝึกอบรม บรรยาย และตอบข้อซักถาม
๔. การส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจทางเลือก (สมุนไพรต่าง ๆ) ๑ ชั่วโมง
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการปลูกพืชสมุนไพรที่มีคุณภาพและสอดคล้องกับความต้องการของตลาด การรวมกลุ่มผลิตพืชสมุนไพรและขยายพันธุ์พืชสมุนไพรพันธุ์ดี
แนวทางการฝึกอบรม จัดกระบวนการเรียนรู้ด้านการผลิตพืชสมุนไพรตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์/GAP การเพิ่มมูลค่าการผลิตพืชสมุนไพร การบริหารจัดการกลุ่ม และการตลาด
เทคนิคการฝึกอบรม บรรยาย และตอบข้อซักถาม
๕. การพัฒนาเกษตรสมัยใหม่ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม (เลือกตามความเหมาะสมกับพื้นที่) ๑ ชั่วโมง
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้รับความรู้เกี่ยวกับการนำเทคโนโลยีเข้ามาประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร การบริหารจัดการผลผลิต และการสร้างเครือข่ายการตลาด
แนวทางการฝึกอบรม จัดกระบวนการเรียนรู้การพัฒนาเกษตรสมัยใหม่ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม เช่น การส่งเสริมการตลาดและสร้างแบรนด์สินค้าเกษตรของเกษตรกร การจัดทำหน่วยสินค้าผ่านสื่อออนไลน์เป็นกลุ่ม Line Facebook และการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เป็นต้น
เทคนิคการฝึกอบรม บรรยาย และตอบข้อซักถาม

๖. พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๘ ๑ ชั่วโมง
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๘
แนวทางการฝึกอบรม ให้ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายจัดรูปที่ดิน ด้านสิทธิและหน้าที่ที่ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๘ เช่น การทำนิติกรรม การเปลี่ยนการใช้ที่ดิน การเก็บเงินค่าน้ำ และการศึกษาสิ่งสาธารณะประโยชน์ที่ใช้ร่วมกัน
เทคนิคการฝึกอบรม บรรยาย และตอบข้อซักถาม
๗. ศึกษาดูงานเกี่ยวกับการเพิ่มประสิทธิภาพทางการเกษตรในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) / ศูนย์เรียนรู้อื่น ๆ ๒ ชั่วโมง
วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางการเกษตรได้อย่างถูกต้อง
แนวทางการฝึกอบรม ศึกษาดูงานเกี่ยวกับการส่งเสริมการผลิต
เทคนิคการฝึกอบรม ศึกษาดูงาน แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และตอบข้อซักถาม

กำหนดการ
โครงการฝึกอบรมเกษตรกร
หลักสูตร การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและการผลิตในระดับแปลงเกษตรกร
ระหว่างเดือนเมษายน - กันยายน ๒๕๖๗
ณ สถานที่ของทางราชการหรือทางเอกชนที่เหมาะสม

วัน/เวลา	หัวข้อวิชา	ผู้ดำเนินการ/วิทยากร
วันที่ ๑		
๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.	- ลงทะเบียน	- หน่วยงานที่ดำเนินการ
๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.	- การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและการบริหารจัดการน้ำชลประทานและการมีส่วนร่วมในการดูแลบำรุงรักษาระบบชลประทานและสิ่งสาธารณประโยชน์ที่ใช้ร่วมกัน	- วิทยากรจากหน่วยงานราชการหรือเอกชนที่เหมาะสม
๑๐.๐๐ - ๑๑.๐๐ น.	- นโยบายด้านการเกษตร การเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร	- วิทยากรจากหน่วยงานราชการหรือเอกชนที่เหมาะสม
๑๑.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	- การทำระบบเกษตรกรรมยั่งยืนและการจัดการผลผลิตที่มีคุณภาพ	- วิทยากรจากหน่วยงานราชการหรือเอกชนที่เหมาะสม
๑๓.๐๐ - ๑๔.๐๐ น.	- การส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจทางเลือก (สมุนไพรต่าง ๆ)	- วิทยากรจากหน่วยงานราชการหรือเอกชนที่เหมาะสม
๑๔.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.	- การพัฒนาเกษตรสมัยใหม่ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	- วิทยากรจากหน่วยงานราชการหรือเอกชนที่เหมาะสม
๑๕.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	- พระราชบัญญัติจัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. ๒๕๕๘	- วิทยากรจากหน่วยงานราชการหรือเอกชนที่เหมาะสม
วันที่ ๒		
๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.	- ลงทะเบียน	- หน่วยงานที่ดำเนินการ
๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	- ศึกษาดูงานเกี่ยวกับการเพิ่มประสิทธิภาพทางการเกษตรในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)/ศูนย์เรียนรู้อื่น ๆ	- วิทยากรจากหน่วยงานราชการหรือเอกชนที่เหมาะสม
๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	- ศึกษาดูงานเกี่ยวกับการเพิ่มประสิทธิภาพทางการเกษตรในศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)/ศูนย์เรียนรู้อื่น ๆ (ต่อ)	- วิทยากรจากหน่วยงานราชการหรือเอกชนที่เหมาะสม

หมายเหตุ

- พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. และเวลา ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.
- พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.
- กำหนดการนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

ผู้ดำเนินการ

๑. งานก่อสร้างและปรับปรุงจัดรูปที่ดิน งานก่อสร้างและปรับปรุงจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมโดยสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง
๒. งานสำรวจปักหลักเขตพื้นที่โครงการ งานสำรวจแปลงกรรมสิทธิ์โดยวิธีภาคพื้นดิน โดยกรมที่ดิน
๓. งานรังวัดวางแนวเพื่อการก่อสร้างจัดรูปที่ดิน และงานออกโฉนดที่ดิน โดยกรมที่ดิน
๔. โครงการฝึกอบรมหลักสูตรการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำและการผลิตในแปลงเกษตรโดยสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง
๕. โครงการประเมินผลสัมฤทธิ์เชิงพื้นที่ด้านเศรษฐกิจและผลตอบแทนจากการลงทุนทางสังคมในเขตพื้นที่จัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม โดยสำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เมื่อได้ดำเนินการจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมเสร็จสิ้นตามโครงการแล้ว เกษตรกรจะได้รับประโยชน์ดังนี้
๒. จะได้รับความสะดวกในระบบการใช้น้ำ สามารถควบคุมการส่งน้ำและการระบายน้ำในแปลงเพาะปลูกได้อย่างมีประสิทธิภาพมากกว่าเดิม
๓. จะได้รับความสะดวกในการลำเลียงขนส่งวัสดุอุปกรณ์การเกษตรและผลผลิต เข้าออกแปลงเพาะปลูก ทำให้ลดค่าใช้จ่ายในการขนย้าย
๔. สามารถใช้เครื่องทุ่นแรง เครื่องจักรกลในการเตรียมแปลงเพาะปลูกและเก็บเกี่ยวผลผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ
๕. สามารถปรับเปลี่ยนการปลูกพืชได้หลากหลายชนิดตามความต้องการ เนื่องจากการส่งน้ำและการระบายน้ำของแต่ละแปลงเป็นเอกเทศ
๖. จะมีรายได้เพิ่มขึ้นเนื่องจากผลผลิตต่อไร่สูงขึ้นปลูกพืชได้อย่างน้อย ๒ ครั้งต่อปี และค่าลงทุนต่อครัวเรือนลดลง