

โครงการพัฒนาเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร

๑. หลักการและเหตุผล

เกษตรกรตำบลกะเปอร์ ตำบลม่วงกลาง อำเภอกะเปอร์ อำเภอสุขสำราญ จังหวัดระนอง จำนวน ๕,๐๐๐ ครัวเรือน ขาดแคลนแหล่งน้ำในฤดูแล้งเพื่อใช้ทำการเกษตร เนื่องจากขาดแคลนแหล่งกักเก็บน้ำ ส่งผลให้ผลผลิตทางการเกษตรของเกษตรกรบางส่วนเสียหาย หรือได้รับผลผลิตไม่เต็มที่

สภาเกษตรกรจังหวัดระนองเห็นถึงความสำคัญของปัญหาดังกล่าวข้างต้น จึงได้จัดทำโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร เพื่อลดผลกระทบจากปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อใช้ในการเกษตรฤดูแล้ง ซึ่งโครงการน้ำสร้างแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี (๒๕๖๐-๒๕๗๙) ในประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๕ ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม หัวข้อ ๕.๒ วางระบบบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพทั้ง ๒๕ กลุ่มน้ำ เน้นให้มีแหล่งกักเก็บน้ำต้นทุน และแหล่งชลอน้ำที่เพียงพอ สอดคล้องกับนโยบายรัฐที่เกี่ยวข้องกับภาคการเกษตร ข้อ ๖.๘ แก้ปัญหาน้ำท่วมในฤดูฝน ทั้งท่วมเป็นบริเวณกว้างและท่วมเฉพาะพื้นที่ และแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำในบางพื้นที่และบางฤดูกาล รัฐบาลจะเร่งดำเนินการจัดสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็กให้กระจายครอบคลุมทุกพื้นที่เพาะปลูกให้มากที่สุด จึงเห็นควรดำเนินโครงการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้ทำการเกษตรอย่างเพียงพอ

๓. เป้าหมายโครงการ

๓.๑ เกษตรกรในพื้นที่ตำบลกะเปอร์ อำเภอกะเปอร์มีฝายน้ำล้นเพื่อใช้ในการทำการเกษตร จำนวน ๓ ฝาย

๓.๒ เกษตรกรในพื้นที่ตำบลม่วงกลาง อำเภอกะเปอร์มีฝายแม้วเพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำในการเกษตรจำนวน ๒ ฝาย

๓.๓ เกษตรกรในพื้นที่ตำบลกำพวน อำเภอสุขสำราญ จำนวน ๑๐ ราย สามารถขุดสระเก็บน้ำในสวน ขนาดความจุ ๑,๒๖๐ ลูกบาศก์เมตร ได้จำนวน ๑๐ สระ

๓.๔ พื้นที่ดำเนินการ ตำบลกะเปอร์ ตำบลม่วงกลาง อำเภอกะเปอร์ ตำบลกำพวน อำเภอสุขสำราญ

4. แผนปฏิบัติงานโครงการ

กิจกรรมหลัก	เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลาดำเนินงาน				ผู้รับผิดชอบ
			ต.ค.-ธ.ค. ๒๕๖๑	ม.ค.-มี.ค. ๒๕๖๒	เม.ย.-มิ.ย. ๒๕๖๒	ก.ค.-ก.ย. ๒๕๖๒	
๑. สร้างฝายน้ำล้น	๓ ฝาย						
๑.๑ สำรวจพื้นที่ เหมาะสมสำหรับ ทำฝายน้ำล้น ใน ตำบลกะเปอร์ อำเภอกะเปอร์	๓ หน่วย	๑,๕๐๐๐	↔				สกจ. / อบต./ เทศบาล/ผู้นำ ชุมชน
๑.๒ ประสานหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ด้าน การสร้างฝาย	๑๐ หน่วย	๕,๐๐๐	↔				สกจ./หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๑.๓ จัดประชุมชี้แจง เกษตรกรในพื้นที่	๕๐๐ ราย	๖๐,๐๐๐	↔				สกจ.
๑.๔ ดำเนินการสร้าง ฝายน้ำล้น	๓ ฝาย	๙๐๐,๐๐๐		↔			อบต./เทศบาล/ หน่วยงานงานที่ เกี่ยวข้อง
๑.๕ ติดตาม ความก้าวหน้า	๓ หน่วย	๑๕,๐๐๐				↔	สกจ./หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๑.๖ จัดทำรายงานผล	ไตรมาศ ๔	๕,๐๐๐					สกจ.
๒. ฝายแม้ว	๒ หน่วย	๒๐๐,๐๐๐					

๒.๑.....							
๒.๒.....							
๓. สระน้ำขนาดเล็ก	๑๐ หน่วย	๒๐๐,๐๐๐					
๓.๑.....							
๓.๒.....							
รวม		๑,๕๐๐,๐๐๐					

๖.ตัวชี้วัดโครงการ

ผลผลิต/ผลลัพธ์	ตัวชี้วัด	ค่าเป้าหมาย/หน่วยนับ
ผลผลิต ๑. ฝายน้ำล้น ๓ ฝาย/ เกษตรกรได้ใช้น้ำจากฝาย น้ำล้น จำนวน ๕๐๐ ครัวเรือน	สร้างฝายน้ำล้นเสร็จจำนวน ๓ ฝาย	ฝาย
๒. ฝายแม้ว ๒ ฝาย/ เกษตรกรได้ใช้น้ำจากฝาย แม้ว จำนวน ๓๐ ครัวเรือน	สร้างฝายแม้วเสร็จ จำนวน ๒ ฝาย	ฝาย
๓. สระน้ำขนาดเล็ก ๑๐ สระ/เกษตรกรได้ใช้น้ำจาก สระน้ำขนาดเล็ก จำนวน ๑๐ ครัวเรือน	สร้างสระน้ำขนาดเล็ก ๑๐ สระ	สระ

๕. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๕.๑ เกษตรกรจำนวน ๕๔๐ ครัวเรือน สามารถใช้น้ำจากพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร
- ๕.๒ บุคคลทั่วไปสามารถใช้น้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค จากการพัฒนาแหล่งน้ำ
- ๕.๓ ผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มสูงขึ้นส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น

