

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เทศบาลตำบลลุ่มลำชี

แบบ ผ. ๐๒

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๗ ยุทธศาสตร์การส่งเสริมอนุรักษ์และใช้พลังงานอย่างมีคุณค่า

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๗ ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วมและยั่งยืน

๗ ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วมและยั่งยืน

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิต ของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	ก่อสร้างผนัง กัน น้ำซีروب หมู่บ้านหมู่ ๑	ป้องกันปัญหาน้ำ ท่วม	ผนังกันน้ำซี ยาว ๓๐๐ เมตร	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๕๐ ของ พื้นที่สามารถป้องกัน ปัญหาน้ำท่วมได้	ป้องกันปัญหาน้ำ ท่วม	กองช่าง
๒	ขุดลอกหนอง แวม และลำ ห้วยกุดอ้อ หมู่ ๑	เพื่อเพิ่มพื้นที่กัก เก็บน้ำไว้ใช้เพื่อ การเกษตรและ ป้องกันน้ำท่วม	กว้าง ๘ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร ลึก ๒ เมตร	-	-	-	-	๔๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๕๐ ของ พื้นที่สามารถกักเก็บ น้ำไว้ใช้ในการ การเกษตร	มีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
๓	ก่อสร้างผนัง กันน้ำซีروب หมู่บ้านหมู่ ๔	ป้องกันปัญหาน้ำ ท่วม	ผนังกันน้ำซี ยาว ๓๐๐ เมตร	๓๐๐,๐๐๐	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๕๐ ของ พื้นที่สามารถป้องกัน ปัญหาน้ำท่วมได้	ป้องกันปัญหาน้ำ ท่วม	กองช่าง
๔	ขุดลอกคลอง จากหนองโล โพ -คลองวัด สำราญจิตร ม.๕	เพื่อใช้ในการระบาย น้ำเพื่อการเกษตร และสามารถกักเก็บ น้ำได้	ขุดลอกคลอง ขนาด ๓ เมตรยาว ๑,๐๐๐ เมตร ลึก ๐.๖เมตร	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๕๐ ของ พื้นที่สามารถระบาย น้ำใช้ในการเกษตร	ระบายน้ำสู่พื้นที่ การเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของ โครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	เสริมคันน้ำ ผนังกันหนอง หมู่ ๕	เพื่อใช้กักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อ อุปโภคบริโภคและเพื่อ การเกษตร	เสริมคันดินสูง ๖๐.๐๐ ซม. กว้าง ๓ เมตร	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ หนอง น้ำสามารถกักเก็บ น้ำได้เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีน้ำใช้ อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๖	เสริมคันคูคลอง ส่งน้ำพลังงาน ไฟฟ้าเพื่อ การเกษตร หมู่๕	เพื่อเพิ่มปริมาณในการส่ง น้ำเพื่อการเกษตร	เสริมคันคลอง ๓๐ ซม.	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ การส่ง น้ำเพื่อการเกษตร สามารถส่งน้ำได้ เพิ่มขึ้นอย่างมี ประสิทธิภาพ	เกษตรกรได้ใช้น้ำ เพื่อการเกษตร อย่างพอเพียง และทั่วถึงรวดเร็ว	กองช่าง
๗	ก่อสร้างท่อส่ง น้ำพลังงานไฟฟ้า หมู่ ๕	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การส่งน้ำเพื่อการเกษตร	ก่อสร้างท่อส่ง น้ำขนาด....	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของ เกษตรกรได้ใช้น้ำใน การเกษตรอย่าง ทั่วถึงและรวดเร็ว	เกษตรกรได้ใช้น้ำ เพื่อการเกษตร อย่างพอเพียง	กองช่าง
๘	ประตู ปิด-เปิด น้ำท่อส่งน้ำลำ ห้วย หมู่ ๖	เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำไว้ ใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค	ประตูปิด-เปิด น้ำ จำนวน ๑ จุด	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๕๐ ของ พื้นที่สามารถกักเก็บ น้ำไว้ใช้ในการ อุปโภคบริโภค	มีน้ำใช้ในอุปโภค บริโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
๙	คลองส่งน้ำ คสล. เพื่อการเกษตร หมู่ ๖	เพื่อใช้ส่งน้ำเพื่อ การเกษตร	คลองส่งน้ำ ค ส ล . ย า ว ๑,๐๐๐ ม.	-	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ๗๐ การส่ง น้ำเพื่อการเกษตร เพิ่มขึ้น	เกษตรกรใช้น้ำทำ การเกษตรได้ อย่างทั่วถึงและ เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของ โครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	ขุดลอกคลองส่ง น้ำจากคลองตุม กาถึง ถนนลาดยางบ้าน ทางเรียง ม.๘ม.๗	เพื่อใช้ในการระบายน้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถกักเก็บน้ำได้	ขุดลอกคลอง ขนาด ๓ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร ลึก ๐.๖ เมตร	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๕๐ ของ พื้นที่สามารถระบาย น้ำใช้ในการเกษตร	ระบายน้ำสู่พื้นที่ การเกษตร	กองช่าง
๑๑	กำจัดผักตบชวา ในเขตพื้นที่ เทศบาลตำบล ลำชี	เพื่อกำจัดผักตบชวาใน แหล่งน้ำคูคลอง ของเขต พื้นที่ ให้สะอาดและแหล่ง น้ำสามารถกักเก็บน้ำได้ อย่างเต็มที่และลดปัญหา วัชพืชอุดตันเส้นทางน้ำ อาจทำให้เกิดน้ำท่วมได้	กำจัด ผักตบชวาใน แหล่งน้ำในเขต เทศบาลตำบล ลำชี	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	ร้อยละ ๗๐ ของ พื้นที่สามารถกักเก็บ น้ำไว้ใช้ใน การเกษตรเพิ่มขึ้น	ประชาชนได้ใช้ น้ำจากแหล่งน้ำ ธรรมชาติในการ ทำการเกษตร	สำนักปลัด
๑๒	ขุดลอกหนอง ขวาง หมู่ ๗	เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำไว้ ใช้เพื่อการเกษตรและ ป้องกันน้ำท่วม	กว้าง ๘ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร ลึก ๒ เมตร	-	-	-	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๕๐ ของ พื้นที่สามารถกักเก็บ น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	มีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
๑๓	ขุดลอกคลองคร้อ หมู่ ๗	เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำไว้ ใช้เพื่อการเกษตรและ ป้องกันน้ำท่วม	กว้าง ๕ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร ลึก ๒ เมตร	-	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๕๐ ของ พื้นที่สามารถกักเก็บ น้ำไว้ใช้ใน การเกษตร	มีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่าง เพียงพอ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของ โครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔	ขุดลอกกำจัด วัชพืชในลำห้วย ห้วย หมู่ ๑๑	เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำไว้ ใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค และเพื่อการเกษตร	กำจัดวัชพืช และขยะในลำ คลอง	-	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละ ๕๐ ของพื้นที่ สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ ในการอุปโภคบริโภค และใช้ในการเกษตร อย่างเพียงพอ	มีน้ำใช้ใน อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๑๕	ขุดลอกกำจัด วัชพืชในลำห้วย ห้วย หมู่ ๑๓	เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำไว้ ใช้เพื่อการอุปโภคบริโภค และเพื่อการเกษตร	กำจัดวัชพืช และขยะในลำ คลอง	-	-	-	-	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๕๐ ของพื้นที่ สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ ในการอุปโภคบริโภค และใช้ในการเกษตร อย่างเพียงพอ	มีน้ำใช้ใน อุปโภคบริโภค อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๑๖	ก่อสร้างคลองน้ำ สาธารณะ ม.๑๖	เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ใน การเกษตร และป้องกัน ปัญหาน้ำท่วม	กว้าง ๕ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร ลึก ๒ เมตร	-	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๕๐ ของพื้นที่ สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ ในการเกษตรได้อย่าง พอเพียง	มีน้ำใช้ใน การเกษตรและ ป้องกันกัน ปัญหาน้ำท่วม	กองช่าง
๑๗	ก่อสร้างผนังกัน ต่อนื่อง หมู่ ๑๗	ป้องกันปัญหาน้ำท่วม	ผนังกันน้ำซี ยาว ๕๐๐ เมตร	-	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๕๐ ของพื้นที่ สามารถป้องกันปัญหา น้ำท่วมได้	ป้องกันปัญหา น้ำท่วม	กองช่าง
๑๘	ขุดลอกลำห้วย หนองสาธารณะ (กุดอ้อ) หมู่ ๒๑	เพื่อเพิ่มพื้นที่กักเก็บน้ำไว้ ใช้เพื่อการเกษตรและ ป้องกันน้ำท่วม	ขุดลอกคลอง ขนาด ๓ ม.ยาว ๑,๐๐๐ ม.ลึก ๐.๖ม.	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๕๐ ของพื้นที่ สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ ในการเกษตรอย่าง เพียงพอ	มีน้ำใช้ใน การเกษตร เพียงพอ	กองช่าง