

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๐)

องค์การบริหารส่วนตำบลถึงชั้น อ.เมืองสุพรรณบุรี จ.สุพรรณบุรี

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การเพิ่มขีดความสามารถด้านการเกษตรเชื่อมโยงสู่เกษตรอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรมเพื่อการบริโภคและการส่งออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบท.ในเขตจังหวัดที่ ๗ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภคให้อยู่ในเกณฑ์ที่ดีได้มาตรฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และการผังเมือง

๑.๑) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงถนน สะพาน ทางระบายน้ำ ท่อระบายน้ำ

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๘ (บาท)	๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)			
หมู่ที่ ๑								
๑.ก่อสร้างสะพานข้ามคลองจากพื้นที่นางจันง ปลื้มกมล	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๒.๐๐ เมตร ยาว ๒๐ เมตร	๓๐๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๒.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.จากถนนลาดยางเดิม ถึงพื้นที่นายโอ แก่นเชื้อชัย	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔๕๐ เมตร	๘๑๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๓.ลงหินคลุกจากถนนลาดยางแยกบ้านบึง-พื้นที่นายสาธิต บุญเกิด	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๖๐ เมตร	๓๑,๒๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๔.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล จากถนนลาดยางถึงคลองชลประทาน	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทาง ๒๒๐ เมตร		๓๙๖,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๕. ลงหินคลุกจากพื้นที่นายสมเกียรติ กาล้ำกล้า ถึงพื้นที่นายทอง สุวรรณศรี	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๒๗๐ เมตร	๑๕๒,๔๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๖.ก่อสร้างถนนค.ส.ล.จากพื้นที่บ้านนายแดง ปิ่นวิเศษ ถึงบ้านนายประดิษฐ์ พันธุ์เอก	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๒.๐๐ เมตร ระยะทาง ๖๐ เมตร		๕๕,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๗.ลงหินคลุกจากพื้นที่ถนนลาดยางสายวัดสกุณปักชี ถึงบ้านนายวิไล เสือสกุล	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๒.๕๐ เมตร ระยะทาง ๔๕๐ เมตร		๓๖,๔๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๘. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.ต่อจากเดิมถึงพื้นที่นางรุ่งเรือง แก่นเชื้อชัย	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๕๐ เมตร		๖๗,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๙. ปรับปรุงไหล่ทาง ทางเชื่อมถนนลาดยางสายวัดสกุณปักชี ถึงเขตตำบลไร่รอด	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	จำนวน ๑ สาย		๕๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

๑.๑) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงถนน สะพาน ทางระบายน้ำ ท่อระบายน้ำ

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๘ (บาท)	๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)			
หมู่ที่ ๑								
๑๐.ลงหินคลุกถนนจากถนน ค.ส.ล.ถึงพื้นที่นางทองคำ กรมพระพุทธ แยกไปบ้านนายสมเกียรติ กล้ากล้า	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๒.๕๐ เมตร ระยะทาง ๑๐๐ เมตร			๑๓,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๑.ก่อสร้างสะพานข้ามคลองสามชุก-ท่าเสด็จ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๘ เมตร			๑,๔๐๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง, อบจ
หมู่ที่ ๒								
๑.ขยายถนนดินจากถนนโพธิ์วิรุณถึงพื้นที่ นายเกลี้ยง สารพันธ์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๙๔๐ เมตร	๖๕๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๒.ลงหินคลุกจากพื้นที่นางก อุ่นเจริญ ถึงพื้นที่ นายถวิล กุ่มแก้ว	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๐๐ เมตร	๔๔,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๓.ลงหินคลุกจากฟาร์มหมู นายฐานวัตร ถึงลำรางห้วยทราย	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๙๘๗ เมตร	๑๑๘,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๔.ลงหินคลุกจากเขตตำบลไร่ไร่ ถึงพื้นที่นางพล ศรีดี	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔๕๐ เมตร		๕๔,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๕.ลงหินคลุกจากปากคลองงูเหลือม ถึงเขตตำบลไร่ไร่	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔๕๐ เมตร		๕๔,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๖.ลงหินคลุกจากถนนสภุมภ์เกษ-ไร่ไร่ ถึงพื้นที่ นายจุ่น ศูนย์ศรี	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๒.๕๐ เมตร ระยะทาง ๗๐ เมตร		๗,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๗.ก่อสร้างถนนลาดยางจากบ้านนายถวิล เกาสุมบูรณ์ ถึงถนนอินทร์เกษม-ฟาร์มโคนม	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๔๐๐ เมตร		๒๓๘,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๘.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.จากถนนค.ส.ล.เดิมถึงพื้นที่ นายชวน สามทอง	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๐๐ เมตร		๒๐๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๙.ลงหินคลุกจากพื้นที่ถนนอินทร์เกษม-ฟาร์มโคนม ถึงพื้นที่ลำห้วยทราย	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๒๐๐ เมตร		๓๒๖,๔๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๐.ลงหินคลุกจากพื้นที่นายไพฑูรย์ พิภอินทร์ ถึง พื้นที่นางบุญเรือน ศูนย์สิทธิ์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๒.๕๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๕๐ เมตร		๙๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

๑.๑) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงถนน สะพาน ทางระบายน้ำ ท่อระบายน้ำ

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๘ (บาท)	๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)			
หมู่ที่ ๒								
๑๑.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.จากคั่นคลองดอนกระรอกถึงพื้นที่นางทยา ศรีคำ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๕๐ เมตร	๓๕๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๒.ขยายถนนลงหินคลุกจากพื้นที่นางทัศนีย์ นราสิทธิกุลถึงถนนลาดยางสนามคลี-สมอลม	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๕ เมตร ระยะทาง ๘๙๐ เมตร			๔๗๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๓. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. จากพื้นที่นายแป๊ะ เกาหิงซ์ถึงพื้นที่นางมา เกาหิงซ์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๔๐ เมตร			๓๓๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๔. ลงหินคลุกจากถนนโพธิ์วิรุณถึงพื้นที่นายเกลี้ยง สาธุพันธ์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๙๔๐ เมตร			๖๕๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๕.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.นางทัศนีย์ นราสิทธิกุลถึงลาดยางสนามคลี-สมอลม	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๘๙๐ เมตร			๑,๒๐๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๖.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. จากพื้นที่นายถวิล เมาสมบูรณ์ถึงพื้นที่ลำรางตาเสา	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๙๓๐ เมตร			๓,๔๗๔,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๗.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. จากถนนโพธิ์วิรุณถึงพื้นที่นายเกลี้ยง สาธุพันธ์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๙๔๐ เมตร			๑,๓๐๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๘.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. จากพื้นที่นายสำราญ เสี่ยงดีเพ็ง ถึงพื้นที่นายแกะ เสี่ยงดีเพ็ง	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๕๒๐ เมตร			๓๔๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๙.ลงหินคลุกจากลาดยางถึงพื้นที่นายสังข์ แก้วบัวดี	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐ เมตร ระยะทาง ๖๗๐ เมตร			๔๗,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๒๐.ลงหินคลุกจากพื้นที่นายแป๊ะ เกาหิงซ์ ถึงพื้นที่นางมา เกาหิงซ์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๒.๕ เมตร ระยะทาง ๒๔๐ เมตร			๒๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๒๑.ก่อสร้างคั่นน้ำพร้อมประตูปิด-เปิดน้ำปากคลองตาบาง	-การระบายน้ำสะดวก	ขนาดกว้าง ๒๐ เมตร			๒,๕๐๐,๐๐๐	จำนวนประตูระบายน้ำที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-การระบายน้ำทำการเกษตรได้ดีขึ้น	กองช่าง, อบจ
หมู่ที่ ๓								
๑.ลงหินคลุกจากถนนลาดยางหนองบัว-หนองแต้ถึงพื้นที่นายสำรวย ปลื้มกมล	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๒๕ เมตร		๑๕,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๒.เสริมดิน ลงหินคลุกจากเขาส่งน้ำถึงพื้นที่นายสมพล กุลวิฑิตชัย	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๒.๕๐ เมตร สูง ๐.๘๐ เมตร ระยะทาง ๖๕๐ เมตร	๑๕๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

๑.๑) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงถนน สะพาน ทางระบายน้ำ ท่อระบายน้ำ

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๘ (บาท)	๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)			
หมู่ที่ ๓								
๓.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.จากบ้านนายสมาน ไชยกิจ ถึงที่นายค้อย พรหมบุญสุข	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๓๐๐ เมตร		๑,๗๕๕,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๔.ก่อสร้างถนนลาดยางจากถนนสุพรรณ-ตอนเจดีย์ ถึงศาลารวมใจ หมู่ ๓	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๘๙๐ เมตร	๔,๕๐๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๕.ก่อสร้างสะพานข้ามคลองบริเวณหน้าบ้าน นายสัญญา เจริญการ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๘.๐๐ เมตร		๑๒๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๖. ลงหินคลุกจากพื้นที่สะพานปูน ถึงพื้นที่นายมนัส พรหมบุญ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๘๐ เมตร		๑๕๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๗.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.ถนนลาดยางหนองพันง-หนองแต่ถึงพื้นที่บ้านนางสุนันท์ เสาร์คง	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐ เมตร ระยะทาง ๒๕๕ เมตร			๓๔๔,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๘.ลงหินคลุกถนนลาดยางหนองพันง-หนองแต่ถึงบ้านนายประสิทธิ์ พันธุ์แดง	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๒.๕๐ เมตร ระยะทาง ๒๐๐ เมตร			๑๗,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
หมู่ที่ ๔								
๑.ฝังท่อระบายน้ำจากฟาร์มโคนม ถึงบ้าน นายวิเชียร พิกสงสกุล	- เพื่อให้การระบายน้ำที่สะดวกและมีน้ำใช้ในการเกษตรเพียงพอ	ท่อขนาด ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๖ จุด รวม ๓๖ ท่อน	๖๐,๐๐๐			จำนวนท่อระบายน้ำที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น	-การระบายน้ำทำการเกษตรได้ดีขึ้น	กองช่าง
๒.ก่อสร้างถนนค.ส.ล.จากบริเวณประปาบ้านนายถวิล ชาวบ้านคอย ถึงแยกบ้านนายสมเดช วงษ์งาม	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๒.๕๐ เมตร ระยะทาง ๑๒๐ เมตร	๑๘๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๓.ลงหินคลุกจากบริเวณพื้นที่นายสัมเล็ง นาประเสริฐ ถึงนางนางสะอาด เกาเสนา	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๒.๕๐ เมตร ระยะทาง ๒๐๐ เมตร	๒๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๔.ลงหินคลุกแยกจากถนนจร้า-บ้านไผ่ล้อม ถึงพื้นที่ นายสมศักดิ์ กฤษณะชาญดี	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔๐๐ เมตร		๔๘,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๕.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.ต่อจากเดิมบริเวณบ้าน นายสมบูรณ์ อินทรีย์น ถึงทางแยกแบ่งเขตตำบลไร่รถ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๕๐ เมตร ระยะทาง ๓๐๐ เมตร	๖๓๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๖.ลงหินคลุกแยกถนนหนองพันง-บ้านหนองแต่ ถึงถนน ค.ส.ล.บ้านลาดปลาเค้า บริเวณบ้านนางสั้น บุญมีรอด	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๗๐๐ เมตร		๘๔,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๗.ลงหินคลุกแยกจากคูน้ำบ้านหนองแต่ ถึงเขตตำบลบ้านโซ้ง	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร		๑๒๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๘.ลงหินคลุกจากแยกหนองพันง-หนองแต่ ถึงถนนเส้นแบ่งเขตคลังขึ้น-ไร่รถ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๗๐๐ เมตร	๗๕,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

๑.๑) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงถนน สะพาน ทางระบายน้ำ ท่อระบายน้ำ

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๘ (บาท)	๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)			
หมู่ที่ ๔								
๙.ลงหินคลุกแยกจากคันคูน้ำบ้านลาดปลาเค้าถึงบ้าน นายเล็ก ศรีบุญธรรม	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๐๐ เมตร	๑๒,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๐.ลงหินคลุกจากพื้นที่นายรัช กฤษณชาญาติ ถึงพื้นที่ ฟาร์มโคนม	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๕๐๐ เมตร			๓๐๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๑.ลงหินคลุกจากถนนคอนกรีตบ้านลาดปลาเค้า ถึงบ้านนายสมาน สุขเวช	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๘๐ เมตร	๙,๖๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๒.ลงหินคลุกจากถนนลาดปลาเค้าถึงบ้าน นายบุญเทียม ภูมิเมือง	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐ เมตร ระยะทาง ๕๐ เมตร	๕,๑๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๓.ลงหินคลุกถนนจากถนนลาดยาง ถึงพื้นที่ นายบุญสม สมพงษ์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐ เมตร ระยะทาง ๑๐๐ เมตร			๑๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๔.ลงหินคลุกถนนจากถนนลาดยางบ้านจรัล- หนองไผ่ล้อมถึงพื้นที่นางสมใจ เพิ่มพูน	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๒.๕๐ เมตร ระยะทาง ๓๐ เมตร	๓๖,๕๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๕. ก่อสร้างถนนดินพร้อมลงลูกรังจากพื้นที่นายบุญ มาโลมพันธ์ถึงถนนลาดยางสาย บ้านจรัล-หนองไผ่ล้อม	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐ เมตร ระยะทาง ๓๐๐ เมตร		๑๖๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๖.ก่อก่อสร้างถนน คสล.จากพื้นที่นางประคอง โขระเวก ถึงพื้นที่นางสัน บุญมีรอด	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๕๐ เมตร ระยะทาง ๖๖๐ เมตร		๑,๐๓๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๗.ก่อก่อสร้างถนน ค.ส.ล.จากบ้านนายถวิล ชาวบ้านคอย ถึงถนน ค.ส.ล.หมู่ที่ ๗	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐ เมตร ระยะทาง ๕๕๐ เมตร		๙๙๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๘.ลงลูกรังจากถนนเขตไร้อถึงบ้าน นายหลาบ คงใจดี	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐ เมตร ระยะทาง ๑๘๐ เมตร			๓๓,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๙. ลงหินคลุกจากพื้นที่ถนนบ้านจรัล-หนองไผ่ล้อม ถึงพื้นที่นายเผือก ศรีสัมพันธ์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๘๙๐ เมตร			๒๗๖,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
หมู่ที่ ๕								
๑.ก่อก่อสร้างประตูประบายน้ำบริเวณคลองน้ำหัง (พื้นที่นายเฉลียว ปรีสวัสดิ์)	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	บานประตูประบายน้ำ ๑.๐๐ เมตร	๑๐๐,๐๐๐			จำนวนประตูน้ำที่ ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- การระบายน้ำทำการเกษตรได้ดี	กองช่าง
๒.ก่อก่อสร้างประตูน้ำ พื้นที่ นายชาตรี ฉัตรเมธี	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	บานประตูประบายน้ำ ๑.๐๐ เมตร	๑๐๐,๐๐๐			จำนวนประตูน้ำที่ ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- การระบายน้ำทำการเกษตรได้ดี	กองช่าง
๓.ก่อก่อสร้างถนน ค.ส.ล. พื้นที่นายสำนวน จอมแสง ถึงพื้นที่นายสำราญ พุ่มอ้อม	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๗๘ เมตร	๑๑๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๔.ก่อก่อสร้างประตูน้ำ พื้นที่นายสุพจน์ จำปาเงิน	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	บานประตูประบายน้ำ ๑.๐๐ เมตร	๑๐๐,๐๐๐			จำนวนประตูน้ำที่ ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- การระบายน้ำทำการเกษตรได้ดี	กองช่าง

๑.๑) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงถนน สะพาน ทางระบายน้ำ ท่อระบายน้ำ

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๘ (บาท)	๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)			
หมู่ที่ ๕								
๕.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. จากพื้นที่นายชาญ นพวงศ์ ถึงพื้นที่นางสัมพันธ์ คะชินทร์ณ์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๕๐ เมตร		๒๗๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๖.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.จากพื้นที่นางสัมพันธ์ คะชินทร์ณ์ถึงพื้นที่นางสมคิด สุดแก้ว	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๕๐ เมตร		๖๗,๕๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๗.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. จากพื้นที่นางจูน นพวงศ์ ถึงพื้นที่ นายแจ่ม วงศ์สุวรรณ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓ เมตร ระยะทาง ๖๒ เมตร		๘๓,๗๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๘.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.จากคลองลำโหรถึง นานายประเสริฐ ศูนย์สิทธิ์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐ เมตร ระยะทาง ๔๕๐ เมตร		๖๐๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๙.ลงหินคลุกจากคลองลำโหรถึง นานายประเสริฐ ศูนย์สิทธิ์และนางเชื้อ ช่อเกตุ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐ เมตร ระยะทาง ๕๙๐ เมตร		๘๖,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๐.ขยายถนนดินจากบ้านนางเอื้อน เกตุแก้ว ถึงเขตถนนตลิ่งชัน - ไร่รถ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔๔๐ เมตร			๒๐๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๑.ลงหินคลุกจากพื้นที่นางจรรยา แป้นแก้ว ถึงพื้นที่นายชลอ อยู่ยุดิ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๒.๕๐ เมตร ระยะทาง ๑๑๖ เมตร			๑๑,๖๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๒.ลงหินคลุกจากพื้นที่นายมาลัย เจริญศิลป์ ถึงพื้นที่นายสมจิตต์ สวนสมบูรณ์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔๑๕ เมตร			๔๙,๘๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๓.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.จากพื้นที่นางทวน แป้นพงษ์ ถึงบ้านนายปาย พันธุ์ขาว	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทาง ๓๘๐ เมตร			๓๘๔,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๔.ก่อสร้างถนนค.ส.ล.จากพื้นที่นางจวน เดือนแสงเพ็ญ ถึงบ้านนายพล สุดแก้ว	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทาง ๔๑๕ เมตร			๗๔๗,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๕.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.จากพื้นที่นางพรหม รักสกุล ถึงพื้นที่นายณัฐพงษ์ คงศิริ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทาง ๕๐ เมตร			๑๒๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๖.ฝังท่อถมดินจากพื้นที่นางพรหม รักสกุล ถึงพื้นที่นางลำยอง พันธุ์เอก	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ท่อ ๒ ๐.๘๐ เมตร ระยะทาง ๑๕ เมตร			๔๐,๐๐๐	จำนวนท่อระบายน้ำที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น	- การระบายน้ำทำการเกษตรได้ดี	กองช่าง
หมู่ที่ ๖								
๑.ก่อสร้างถนนดินจากถนนลาดยางหนองพันง-หนองแต้ ถึงพื้นที่ นางเดือนเพ็ญ แก้วปาน	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๕๐๐ เมตร	๓๐๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๒.ลงหินคลุกบริเวณพื้นที่นายพวน อินทรักษา	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๐๐ เมตร		๑๒,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๓.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. จากบ้าน น.ส.สวิง มามีสุข ถึงคลอง ๑๘ ซ้าย	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๘๐ เมตร		๖๘๔,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

๑.๑) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงถนน สะพาน ทางระบายน้ำ ท่อระบายน้ำ

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๘ (บาท)	๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)			
หมู่ที่ ๖								
๔.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. จากคลอง ๑๘ ซ้ายถึงบ้านนายเพ็ญ อิมแผ้ว	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๓๕ เมตร		๑๘๕,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๕.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. จากคลอง ๑๘ ซ้าย ถึงบ้านนายจำเนียร ศรีดี	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๕๐ เมตร		๔๘๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๖.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. จากหน้าสำนักสงฆ์ ถึงพื้นที่ติดต่อหมู่ที่ ๗	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๙๐๐ เมตร		๑,๒๒๕,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๗.เสริมถนนคอนกรีตจากบ้านถนนอยู่ยา-ดอนเจดีย์ ถึงพื้นที่นายปรีชา พุทธิโอวาท	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๐๐ เมตร		๒๕๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๘.ขยายถนนลาดยางจากบริเวณสะพาน แอล ๑๘ ถึงถนนหนองพันกง (ตลาด)	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๘.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓,๑๕๐ เมตร		๑,๕๐๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๙.สร้างถนน ค.ส.ล.จากสำนักสงฆ์ ถึงถนนแบ่งเขตไร่รถ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๖๐๐ เมตร		๑,๐๘๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๐. ลงหินคลุกจากพื้นที่นายเงิน เจริญสุขถึงพื้นที่นางทวิ ศรีฉ่ำพันธุ์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๒.๕๐ เมตร ระยะทาง ๓๐๐ เมตร		๓๖,๕๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๑.ลงหินคลุกจากคลอง๑๘ถึงพื้นที่นายพรหม สุดแก้ว	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๒.๕๐ เมตร ระยะทาง ๒๐๐ เมตร		๒๔,๓๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๒.ลงหินคลุกถนนหนองพันกง –หนองแต่ถึงพื้นที่นายสมบูรณ์ กุลพรเพ็ญ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๑๐ เมตร		๑๕,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๓.ก่อสร้างถนนดินผิวจราจรลงลูกรังหินคลุกจากพื้นที่นางสุข กวยสกุลถึงสำนักสงฆ์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๐๐ เมตร			๗๐,๔๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๔. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. ถนนแบ่งเขตไร่รถถึงชั้น	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๒๐๐ เมตร	๖,๐๐๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง,อบจ.
๑๕.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.จากพื้นที่สำนักสงฆ์สวนธรรมจักร ถึงถนนแบ่งเขตตำบลไร่รถ คลิ่งชั้น	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๕๐ เมตร ระยะทาง ๘๖๐ เมตร			๑,๘๐๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๖.ลงหินคลุกถนนจากพื้นที่นายดี เทียวเจริญสินถึงพื้นที่สำนักสงฆ์สวนธรรมจักร	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๗๐ เมตร			๔๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๗.ลงหินคลุกคั่นคลอง ๑๘ ซ้าย ม.-อ. จากพื้นที่บ้านนายมานัส เสกสูงค์ ถึงบ้านพัก ชลประทาน	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๓๐๐ เมตร	๑๓๒,๖๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๘.ฝังท่อระบายน้ำพื้นที่นางจันทร์ พันธุ์เอกพร้อมบานประตูปิด-เปิด	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ท่อขนาด ๑ เมตร	๖๐,๐๐๐			จำนวนท่อระบายน้ำที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น	-เพื่อระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๙.ก่อสร้างถนนคสล.ต่อจากคสล.เดิมถึงพื้นที่แบ่งเขตไร่รถ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทาง ๘๗๐ เมตร	๒,๓๔๙,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง,อบจ.

๑.๑) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงถนน สะพาน ทางระบายน้ำ ท่อระบายน้ำ

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๘ (บาท)	๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)			
หมู่ที่ ๗								
๑.ก่อสร้างถนนดินผิวจราจรลูกรังหินคลุกจากคลอง ม.-อ. ถึงพื้นที่นายสนิท แดงรีน	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔๐๐ เมตร	๒๕๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๒.ฝังท่อระบายน้ำหน้าวัดสระประทุม	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ท่อลอดเหลี่ยม ๑.๐๐x๑.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๐ เมตร		๓๐๐,๐๐๐		จำนวนท่อระบายน้ำ ที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น	-เพื่อระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๓.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.จากพื้นที่นางสุนีย์ พงษ์ช้างอยู่ ถึงพื้นที่นางอิงอร แสงทงค์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ ระยะทาง ๒๕๐ เมตร	๕๒๕,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๔.ลงหินคลุกถนนจากพื้นที่นายเอี้ย ก้องแดนไพโร ถึงพื้นที่นายฉลอง วงษ์สุวรรณ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๒.๕๐ เมตร ระยะทาง ๒๕๐ เมตร	๒๕,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๕.ถมดินถนนลูกรังจากพื้นที่ประดิษฐ์ เสาร์คง ถึงพื้นที่นางสุวิมล เสาร์คง	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๕๐ เมตร ระยะทาง ๔๐.๐๐ เมตร	๒๕,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๖.ลงหินคลุกถนนจากถนนลาดยางบ้านหนองพันกง- หนองแต้ ถึงพื้นที่นายทวน สุรสิทธิ์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๒.๕๐ เมตร ระยะทาง ๔๓๐ เมตร	๕๓,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๗.ลงหินคลุกจากบ้านนายสุนทร นิ่มนวล ถึงพื้นที่นายเฉลิม สุรสิทธิ์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐ เมตร ระยะทาง ๑,๔๔๐ เมตร	๒๒๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๘.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. จากพื้นที่คั่นคลองชลประทาน ถึงพื้นที่นายแสวง พันธุ์จบสิงห์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๒๐ เมตร		๔๐๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๙.ถมดินถนนลูกรังจากพื้นที่นายปอย มาโสมพันธ์ ถึงพื้นที่นางเสมอ เจริญ	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๕๐๐ เมตร		๕๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๐. ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. จากสะพานหนองแดง ถึงจุดต่อถนน ค.ส.ล. เดิม	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒,๒๐๐ เมตร		๕,๙๔๐,๐๐๐		จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๑.ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. จากถนนลาดยางสาย หนองพันกง-หนองแต้ ถึงพื้นที่นายป่วน นพวงศ์	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๕๐๐ เมตร			๖๗๕,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๒.ฝังท่อเหลี่ยมบริเวณพื้นที่นายล่อ การเกตุ	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ท่อเหลี่ยมขนาด๑.๕๐x๑.๕๐ ม. ยาว๑๒ ม.			๒๕๐,๐๐๐	จำนวนท่อระบายน้ำ ที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น	-เพื่อระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๓.ลงหินคลุกบ้านนางทุ ศรีทองใบ ถึงนายปรีชา แก้วบุตรดี	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๙๐๐ เมตร			๑๓๐,๐๐๐	จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๔.ฝังท่อลอดเรียบคลองคู่ขนาน	- เพื่อป้องกันน้ำถันตลิ่ง	ท่อเหลี่ยมขนาด๑.๕๐x๑.๕๐ ม. ยาว๙.๐ ม.			๓๐๐,๐๐๐	จำนวนท่อระบายน้ำ ที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๕.ฝังท่อระบายน้ำ คลอง ม.อ	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ท่อระบายน้ำขนาด ๑ เมตร			๑๘,๐๐๐	จำนวนท่อระบายน้ำ ที่มีมาตรฐานเพิ่มขึ้น	-เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

๑.๑) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงถนน สะพาน ทางระบายน้ำ ท่อระบายน้ำ

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๘ (บาท)	๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)			
หมู่ที่ ๗								
๑๖.ฝัังท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักจากหน้าวัด สระประทุมถึงสระน้ำสาธารณะนายที โสมชัย	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ท่อØ ๑.๔๐ เมตร บ่อพักขนาด ๑.๖๐X๑.๖๐ เมตร ยาว ๗๐๐ เมตร			๕๖,๐๐๐	จำนวนทางระบาย น้ำที่ได้มาตรฐาน	-เพื่อระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๑๗.ก่อสร้างประตูละบายน้ำ	- เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๒ บาน	๑๘๐,๐๐๐			จำนวนประตูน้ำ ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-เพื่อระบายน้ำได้สะดวก รวดเร็ว	กองช่าง,อบจ.
๑๘.ก่อสร้างถนน คสล.ถนนแบ่งเขตไร้รถลิ่งชั้น ต่อจาก คสล.เดิมถึงสะพานข้ามคลอง ม.-อ.	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๖.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทาง ๒,๑๔๐ เมตร	๗,๗๐๔,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง,อบจ.
๑๙.ก่อสร้างถนน คสล.จากสะพานข้ามคลอง ม.-อ. ถึงหน้าวัดสระประทุม	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๖.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทาง ๑,๒๓๐ เมตร	๑,๕๘๔,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง,อบจ.
๒๐.ก่อสร้างถนนลาดยางจากถนนลาดยางเดิม ถึงคั่นคลองแอล ๑๘	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร	๑,๒๐๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง,อบจ.
หมู่ที่ ๑-๗								
๑.ซ่อมแซมถนนภายในตำบล	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	ลงหินคลุกซ่อมแซมถนนโดยกลบหลุม บ่อและปรับพื้นผิวถนนเดิมที่ชำรุด เสียหาย	๓๕๐,๐๐๐			จำนวนเส้นทางที่ได้ รับการซ่อมแซม	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และการผังเมือง

๑.๒) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงไฟฟ้าสาธารณะ

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๘ (บาท)	๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)			
๑.โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะในหมู่บ้าน	เพื่อให้แสงสว่างตามถนน และบริเวณชุมชน	หมู่ที่ ๑ - ๗	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	๗๐๐,๐๐๐	จำนวนไฟฟ้าที่ให้ แสงสว่างเพิ่มขึ้น	ประชาชนได้รับบริการไฟฟ้า สาธารณะอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๒. โครงการจัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ในการติดตั้ง ปรับปรุง / ซ่อมแซมไฟสาธารณะ	เพื่อบำรุงรักษา ซ่อมแซมไฟสาธารณะ	หมู่ที่ ๑ - ๗	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	จำนวนไฟฟ้าที่ให้ แสงสว่างเพิ่มขึ้น	ไฟสาธารณะใช้งานได้ดี	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และการผังเมือง

๑.๓) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงระบบชลประทานและแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตร

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๘ (บาท)	๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)			
หมู่ที่ ๑								
๑.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากบ้านนายอรุณ อ่าแก้ว ถึงพื้นที่นายโอ แก่นเชื้อชัย	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐๐ เมตร ลึก ๑.๐๐ เมตร กันคูกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร	๕๐๐,๐๐๐			จำนวนคูตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๒.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากพื้นที่นายสมชัย ลิ้มธนกิจ ถึงพื้นที่นางขุนลิ้ว รุ่งเรืองสถาพร	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร กันคูกว้าง ๐.๔ เมตร ยาว ๘๙๐ เมตร	๘๙๐,๐๐๐			จำนวนคูตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๓.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากพื้นที่นายทอง สุวรรณศรี ถึงพื้นที่นายสุชาติ บุญเกิด	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐๐ เมตร ลึก ๑.๐ เมตร กันคูกว้าง ๐.๔ เมตร ยาว ๕๕๐ เมตร	๕๕๐,๐๐๐			จำนวนคูตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๔.ขุดลอกคลองจากพื้นที่นางบุญฤดี แทนวงษ์ ถึงคลองระบายน้ำทุ่งสามแสน	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐๐ เมตร ลึก ๐.๔๐ เมตร กันคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ยาว ๑,๙๖๐ เมตร	๓๐,๐๐๐			จำนวนคลองที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๕.ฝังท่อลอดพร้อมบ่อพักน้ำ จากโรงเรียน วัดสุวรรณนาคี ถึงพื้นที่นายอภิสิทธิ์ พันธุ์ปลิงห์	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ขนาดท่อ ๐.๓๐ เมตร บ่อพักกว้าง ๐.๖๐ เมตรยาว ๐.๖๐ เมตร	๗๐,๐๐๐			จำนวนทางระบาย ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๖.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำ ค.ส.ล. จากพื้นที่ คันคลองถึงศาลเจ้า	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๒๐ เมตร ลึก ๐.๗๐ เมตร กันคูกว้าง ๐.๓๐ เมตร ยาว ๑๘๐ เมตร		๑๘๐,๐๐๐		จำนวนคูตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๗.ขุดลอกคูน้ำจากถนนลาดยางสุขุมปักษ์ไร่รถถึง พื้นที่แม่น้ำท่าวัดติดพื้นที่นายบรรจง พ่วงพันธุ์ดี	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๕๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร กันคูกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร			๒,๕๐๐	จำนวนคลองที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๘.ขุดลอกคูน้ำจากคลองชลประทานถึงพื้นที่ นายมนิ ชิพนุรักษ์	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร กันคูกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร			๒๕,๐๐๐	จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๙.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากตาดคอนกรีตเดิม ถึง พื้นที่นายโอ แก่นเชื้อชัย	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร กันคูกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร	๒๐๐,๐๐๐			จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
หมู่ที่ ๒								
๑.เสริมคันดินทำถนนปากคลองตาบางและทำนบฝัง ท่อ๑๐๐ ๒ ช่องและตาดพื้นที่ทุ่งข้าง-หน้าหลัง ด้านหน้าล้อมรอบ	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ขนาดกว้าง ๒๐ เมตร	๒,๕๐๐,๐๐๐			จำนวนทางระบาย ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง,อบจ.
๒.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากพื้นที่นางพยุ งเสกสวงค์ ถึงพื้นที่นางสะอาด เสียงดีเพ็ง	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘ เมตร ลึก ๐.๘ เมตร กันคูกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร	๑,๐๐๐,๐๐๐			จำนวนคูตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๓.ขุดลอกคูน้ำจากบ้านนายเลียม สามทอง ถึงคลองห้วยทราย	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘ เมตร ลึก ๑.๐ เมตร กันคูกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๒,๗๐๐ เมตร	๖๐,๐๐๐			จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง

๑.๓) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงระบบชลประทานและแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตร

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๘ (บาท)	๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)			
หมู่ที่ ๒								
๔.สร้างร่องน้ำทิ้งจากบ้านนางเฉลียง พันธุ์เอก ถึงพื้นที่ นางเทิง เกาหิงซ์	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๐.๖๐ เมตร ลึก ๐.๔ เมตร กันคูกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑๒๐ เมตร		๑๒๐,๐๐๐		จำนวนทางระบาย ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๕.เทหุข่างหน้าหลังสุดลำธารห้วยทรายท่า ประตูปิด-เปิด	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ขนาด๑๑.๐๐ เมตร		๒๒๐,๐๐๐		จำนวนทางระบาย ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๖.ขุดลอกคูน้ำจากพื้นที่นายยัง ช้อยเกาถึง ลำรางตาเสา	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๑.๒๐ เมตร กันคูกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๘๒๒ เมตร		๕๘,๓๐๐		จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๗.ขุดลอกคูน้ำจากพื้นที่โรงเรียนวัดสกุณปักซี ถึงลำรางตาเสา	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๑.๒๐ เมตร กันคูกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร		๒๖,๕๐๐		จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๘.ถมดินบ่อสาธารณะและขุดลอกคูน้ำบริเวณ ข้างวัดสมอลม	- เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมที่สะดวก	กันคูกว้าง ๕.๐ เมตร ลึก ๒.๕๐ เมตร ยาว ๗๐ เมตร		๗๐,๐๐๐		จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	-ประชาชนเดินทางสะดวก รวดเร็ว	กองช่าง
๙.ก่อสร้างคานคองกรีตคูน้ำจากพื้นที่นายถวิล เผ่าสมบูรณ์ ถึงลำรางตาเสา	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐ เมตร ลึก ๑.๒๐ เมตร กันคูกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๙๓๐ เมตร			๑,๙๓๐,๐๐๐	จำนวนคานคองกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๑๐.ฝังท่อระบายน้ำจากพื้นที่ลำรางตาเสา ถึงพื้นที่นางเพ็ญประภา สะอาดไพร	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ท่อ คสล. ขนาด ๑ ๑.๐ เมตร จำนวน ๘ ท่อน ประตูปิด เปิด ๑ ชุด			๑๐๐,๐๐๐	จำนวนทางระบาย ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	การระบายน้ำทำการเกษตรดีขึ้น	กองช่าง
๑๑.ก่อสร้างคานคองกรีตคูน้ำจากบ้านนายยัง ช้อยเกา ถึงพื้นที่ลำรางตาเสา	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘ เมตร ลึก ๐.๘ เมตร กันคูกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๘๒๒ เมตร			๑,๘๒๒,๐๐๐	จำนวนคานคองกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
หมู่ที่ ๓								
๑.ก่อสร้างคานคองกรีตคูน้ำ ค.ส.ล.จากที่นา นายณรงค์ มาโสมพันธ์ ถึงที่นายนายวิสุทธิ บุญเกิด	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๙๐๐ เมตร	๙๐๐,๐๐๐			จำนวนคานคองกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๒.ก่อสร้างคานคองกรีตคูน้ำ ค.ส.ล.จากนา นายเลิศชาย อวาาส ถึงพื้นที่นายสว่าง อินทร์เอี่ยม	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘ เมตร ลึก ๐.๘ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๓๕๐ เมตร	๑,๓๕๐,๐๐๐			จำนวนคานคองกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๓.ก่อสร้างคานคองกรีตคูน้ำพื้นที่นายสมาน ไชยกิจ ถึงพื้นที่นางสาวแยม รสจันทร์วงศ์	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘ เมตร ลึก ๐.๘ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๑๖๐ เมตร			๑,๑๖๐,๐๐๐	จำนวนคานคองกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๔.ก่อสร้างคานคองกรีตคูน้ำจากพื้นที่นายจรูญ มีแก้ว ถึงคลองระบายน้ำ	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐ เมตร ลึก ๑.๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๑๐๐ เมตร			๑,๑๐๐,๐๐๐	จำนวนคานคองกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง

๑.๓) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงระบบชลประทานและแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตร

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๘ (บาท)	๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)			
หมู่ที่ ๓								
๕.คันดินกั้นน้ำจากพื้นที่นางทองดี โพธิ์พงษ์ ถึงถนน อุยา-ดอนเจดีย์	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	กว้าง ๒.๐๐ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร สูง ๐.๘๐ เมตร		๓๒,๐๐๐		จำนวนทางระบาย ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๖.ก่อสร้างคานาคอนกรีตคูน้ำจากพื้นที่นายณรงค์ มาโฮมพันธ์ ถึงพื้นที่นายสงวน พูลสมบัติ	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐ เมตร ลึก ๑.๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร		๔๐๐,๐๐๐		จำนวนคูคานาคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๗.ก่อสร้างคานาคอนกรีตคูน้ำจากถนนคอนกรีตบ้าน นายอุดม แป้นแก้ว ถึงคลอง ๑๘ แยกขวา	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐ เมตร ลึก ๑.๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร		๑,๐๐๐,๐๐๐		จำนวนคูคานาคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๘.ก่อสร้างคานาคอนกรีตคูน้ำจากพื้นที่นายชำนาญ อินทร์ลำพันธ์ ถึงพื้นที่สระมะพลับ	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐ เมตร ลึก ๑.๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร		๓๐๐,๐๐๐		จำนวนคูคานาคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๙.ก่อสร้างคานาคอนกรีตคูน้ำจากพื้นที่นายคมศักดิ์ มาโฮมพันธ์ ถึงพื้นที่นายอุดม ตั้งโนปัจจาย	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๐.๘ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๖๐๐ เมตร	๑,๖๐๐,๐๐๐			จำนวนคูคานาคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๑๐.ขุดลอกบ่อน้ำสาธารณะบริเวณโรงสีร้าง	-เพื่อให้มีน้ำใช้ในการเกษตรเพียงพอ	๓๐X๓๕X๒.๐ เมตร			๔๒,๐๐๐	จำนวนบ่อน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๑๑.ก่อสร้างคานาคอนกรีตคูน้ำจากคลอง ๑๘ ซ้าย ม.อ. จากบ้านนายเฉลียว จำปาเงินถึงพื้นที่นางคล้าย สังข์พันธ์	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ ม. กันคูกว้าง ๐.๔๐ ม. ลึก ๑.๐ ม. ยาว ๗๐๐ ม.	๗๐๐,๐๐๐			จำนวนคูคานาคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๑๒.ก่อสร้างคานาคอนกรีตคูน้ำจากคลอง๑๘ ซ้าย มอ. ถึงพื้นที่ท้ายไร่นายโบศรี แก้วปาน	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘ เมตร ลึก ๐.๘ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร			๑๕๐,๐๐๐	จำนวนคูคานาคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๑๓.ก่อสร้างคานาคอนกรีตคูน้ำจากคลอง ๑๘ ซ้ายถึง พื้นที่นายอุดม สามทอง	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐ เมตร ยาว ๑,๗๗๖ เมตร			๑,๓๓๐,๐๐๐	จำนวนคูคานาคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๑๔.ก่อสร้างคานาคอนกรีตคูน้ำ ค.ส.ล. จาก คลอง ๑๘ ซ้าย ม.-อ.ถึงคลองลำโหร	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘ เมตร ลึก ๐.๘ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร	๔๐๐,๐๐๐			จำนวนคูคานาคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๑๕.ขุดลอกคูน้ำจากเข็กบ้านนายฉ่ำ รอดตั้ง ถึงพื้นที่นายชู รอดตั้ง	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร		๑๕,๐๐๐		จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๑๖.ขุดลอกคูน้ำจากพื้นที่นายสำรวย พันธิตดี ถึงพื้นที่นายเสาร์ นพวงศ์	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร		๓๒,๐๐๐		จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง

๑.๓) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงระบบชลประทานและแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตร

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๘ (บาท)	๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)			
หมู่ที่ ๓ ๑๗.ขุดลอกคูน้ำจากพื้นที่บ้านนางจางัน ปลีम्मถ ถึงคลอง ๑๘ ซ้าย ม.-อ. ๑๘.ขุดลอกคูน้ำจากเข็กบ้านนายฉ่า รอดทั้ง ถึงพื้นที่นายใบศรี แก้วปาน	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ -เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร			๑๕,๐๐๐ ๑๕,๐๐๐	จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี - สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง กองช่าง
หมู่ที่ ๔ ๑.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากฟาร์มโคนมถึงพื้นที่ นายวิเชียร พักสงสกุล ๒.ก่อสร้างฝายน้ำล้นบริเวณพื้นที่ นางบุญทิม กฤษณชาญดี ๓.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากพื้นที่นายชานานู อินทร์ลำพันธุ์ ถึงพื้นที่ นายสัมเล็ง น้ำประเสริฐ ๔. ขุดลอกคูน้ำจากคลอง ม.อ. ถึงฝายลาดปลาเค้า ๕.ขุดลอกคูน้ำจากฝายน้ำบ้านหนองแต้ ถึงถนนบ้านจรัล หนองไผ่ล้อม	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ -เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ -เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ -เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐๐ เมตร ลึก ๑.๐๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๘.๐๐ เมตร ปากคูกว้าง ๒.๐๐ เมตร ลึก ๑.๐๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๗๘๓ เมตร กว้าง ๘.๐๐ เมตร ลึก ๓.๐๐ เมตร กันกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒,๒๐๐ เมตร กว้าง ๘.๐๐ เมตร ลึก ๓.๐ เมตร กันกว้าง ๓.๐ เมตร ยาว ๓,๓๕๐ เมตร			๑,๐๐๐,๐๐๐ ๒๐๐,๐๐๐ ๗๐๐,๐๐๐ ๕๐,๐๐๐ ๗๕,๐๐๐	จำนวนตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น จำนวนฝายน้ำล้น ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น จำนวนตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี - สามารถทำการเกษตรได้ผลดี - สามารถทำการเกษตรได้ผลดี - สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง กองช่าง กองช่าง กองช่าง กองช่าง
หมู่ที่ ๕ ๑.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากคลองชลประทาน๑๘ ซ้าย ม.อ. ถึงพื้นที่นางปวน บุญเกิด ๒.ก่อสร้างอ่างรับน้ำ ค.ส.ถ.จากพื้นที่ นายประเสริฐ ศูนย์สิทธิ์ ทั้งลงคลองลำโหรก ๓.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากคลอง ๑๘ ผ่าน วัดอินทร์เกษมถึงบ้านนายมาลัย เจริญศิลป์ ๔.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากพื้นที่นายชาติริ ฉัตรเมธี ถึงพื้นที่นายสมบัติ สุรสีหนาท ๕.ขุดลอกคูน้ำจากคลอง ๑๘ ซ้ายถึงคลองระบายน้ำ พื้นที่นายสายสิทธิ์ พืชพันธ์	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ -เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก -เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ -เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐๐ เมตร ลึก ๐.๔๐ เมตร กันกว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๒,๒๐๐ เมตร ขนาด ๐.๕๐ เมตร ยาว ๒๔๘ เมตร ปากคูกว้าง ๒.๐๐ เมตร ลึก ๐.๔๐ เมตร กันกว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๑,๑๐๐ เมตร ปากคูกว้าง ๒.๐๐ เมตร ลึก ๐.๔๐ เมตร กันกว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๙๖๐ เมตร ปากคูกว้าง ๒.๐ เมตร ลึก ๑.๒๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๙๐๐ เมตร	๒,๐๐๐,๐๐๐		๒,๐๐๐,๐๐๐ ๙๙๐,๐๐๐ ๘๖๕,๐๐๐ ๔๕,๐๐๐	จำนวนตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น จำนวนตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น จำนวนตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี - สามารถทำการเกษตรได้ผลดี - สามารถทำการเกษตรได้ผลดี - สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง กองช่าง กองช่าง กองช่าง กองช่าง

๑.๓) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงระบบชลประทานและแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตร

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๘ (บาท)	๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)			
หมู่ที่ ๕								
๖.ขุดลอกคูน้ำจากพื้นที่คลอง ๑๘ ขวา ถึงคลองลำโพงดอนกระรอก	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐๐ เมตร ลึก ๑.๒๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๘๘๐ เมตร	๔๒,๐๐๐			จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๗.ขุดลอกคูน้ำจากพื้นที่นางสมศรี ทองอินทร์พงษ์ ถึงคลองลำโพง	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐๐ เมตร ลึก ๑.๒๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๔๐๐ เมตร	๓๒,๐๐๐			จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
หมู่ที่ ๖								
๑.ขุดลอกคูน้ำจากพื้นที่นายปรีดา ตนต์ ถึงถนน หนองพันง -หนองแต้	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐๐ เมตร ลึก ๑.๒๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร	๑,๐๐๐,๐๐๐			จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๒.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจาก ค.ส.ล.จากคลอง๑๘ ซ้ายม.อ.ถึงคลองที่นางจันทร์ พันธุ์เอก	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐ เมตร ลึก ๑.๐๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร	๑,๕๐๐,๐๐๐			จำนวนตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๓.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากคลอง ๑๘ ถึง คลองที่น้ำ	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๐.๘ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๒,๑๔๐ เมตร		๒,๑๔๐,๐๐๐		จำนวนตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๔.ขุดลอกพื้นที่สะพานถึงบึงน้ำมัน	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐๐ เมตร ลึก ๑.๐๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร		๒๐,๐๐๐		จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๕.ทำเขื่อนกันดินฝั่งบริเวณบ้านนายเอนก ล้อมวงษ์	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ยาว ๔๐ เมตร		๖๐,๐๐๐		จำนวนเขื่อนดิน ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๖.ขุดลอกคูน้ำจากพื้นที่หมู่ ๗ ถึงพื้นที่สำนักสงฆ์	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ยาว ๑,๒๘๐ เมตร			๒๙,๐๐๐	จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๗. ขุดลอกคูน้ำจากบ้านนายมนัส เสกสูงวงศ์ ถึงพื้นที่นายประคอง พรหมพ่วง	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ยาว ๑,๕๕๕.๐๐ เมตร	๓๕,๐๐๐			จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๘. ขุดลอกคูน้ำจากพื้นที่บ้านนายบุญเสริม จันทร์ไกรถึงถนนแบ่งเขต	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๑.๐๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร			๒๕,๐๐๐	จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๙.ขุดลอกสะพานไปถึงบึงน้ำมัน	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวก	ปากคูกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒,๖๙๔ เมตร			๕๐๐,๐๐๐	จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๑๐.ขุดลอกคูน้ำจากคลอง ๑๘ ถึงฟาร์มหมูนายณรงค์ ศักดิ์สุพรรณถึงพื้นที่นายบุญเหลือ ศรีสัมพันธ์	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ยาว ๒,๑๔๐.๐๐ เมตร			๔๘,๐๐๐	จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๑๑.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำ ค.ส.ล.จากพื้นที่หมู่ ๗ ถึงเขตสำนักสงฆ์สวนธรรมจักร	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐ เมตร ลึก ๑.๐๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร	๑,๕๐๐,๐๐๐			จำนวนตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๑๒.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำ ค.ส.ล. จากคลอง ๑๘ ถึงถนนลาดยาง	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร			๑,๐๐๐,๐๐๐	จำนวนตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๑๓.ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูน้ำจากพื้นที่ นางจารุณี แก่นเชื้อชัย ถึงพื้นที่ถนนลาดยาง	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๓.๐๐ เมตร ลึก ๑.๘๐ เมตร กันกว้าง ๑.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร			๑๐๐,๐๐๐	จำนวนตาดคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง

๑.๓) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงระบบชลประทานและแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการเกษตร

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๘ (บาท)	๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)			
หมู่ที่ ๗								
๑.ก่อสร้างอาคารคอนกรีตคูน้ำบริเวณพื้นที่นายแสวง เมียงแก ถึงสะพานธาธารณะ (นายที่ โสมชัย) พร้อมฝั้งท่อ	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๕๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๒๕๐ เมตร	๒๕๐,๐๐๐			จำนวนอาคารคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๒.ก่อสร้างอาคารคอนกรีตคูน้ำจากคลอง ม.อ. ถึงหน้า วัดสระประทุม	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๔.๐ เมตร ลึก ๑.๕๐ เมตร กันกว้าง ๑.๐ เมตร ยาว ๑,๓๒๐ เมตร	๑,๕๘๔,๐๐๐			จำนวนอาคารคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง,อบจ.
๓.ก่อสร้างอาคารคอนกรีตคูน้ำจากบ้านนายวินิจ ปลื้มกมล ถึงพื้นที่บ้านนายปรีชา แก้วบุตรดี	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐ เมตร ลึก ๑.๐๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร	๔๐๐,๐๐๐			จำนวนอาคารคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๔.ก่อสร้างอาคารคอนกรีตคูน้ำบริเวณพื้นที่ น.ส.จรัล ชาวลุ่มบัว ถึงพื้นที่ นายสุชาติ เจริญสุข	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๑.๕๐ เมตร ลึก ๐.๘๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร		๓๕๐,๐๐๐		จำนวนอาคารคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๕.ขุดลอกเลนพร้อมย้ายดินจากคลอง ม.อ. ถึงพื้นที่ นายฉลอง วงษ์สุวรรณ	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒,๖๙๔ เมตร	๕๐,๐๐๐			จำนวนคลองที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๖. ขุดลอกคูน้ำจากคลอง ม.อ ถึงพื้นที่นายบรรจง บุญเข้มชู	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐ เมตร ลึก ๑.๐๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร	๓๕,๐๐๐			จำนวนคูน้ำที่ สะอาดเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๗.ก่อสร้างอาคารคอนกรีตคูน้ำ ค.ส.ล.จากปากคลอง มะขามเต่าถึงพื้นที่นายปรีชา ตนดี	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๒.๐๐ เมตร ลึก ๑.๐๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๙๔๗ เมตร		๙๔๗,๐๐๐		จำนวนอาคารคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๘.ก่อสร้างคูลอยจากพื้นที่นายแสวง เมียงแก ถึงพื้นที่นางเสมอ เจริญสุข	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	กว้าง ๑.๘๐ เมตร ลึก ๑.๐๐ เมตร กันกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร		๓๒๐,๐๐๐		จำนวนคูรับส่งน้ำ ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง
๙.ก่อสร้างอาคารคูน้ำจากหน้าวัดสระประทุมถึง นายสมบัติ ทองสา	-เพื่อให้การระบายน้ำสะดวกและมีน้ำใช้ ในการเกษตรเพียงพอ	ปากคูกว้าง ๓.๐ เมตร ลึก ๑.๘๐ เมตร กันกว้าง ๑.๐ เมตร ยาว ๑,๔๐๔ เมตร			๑,๑๐๐,๐๐๐	จำนวนอาคารคอนกรีต ที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น	- สามารถทำการเกษตรได้ผลดี	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และการผังเมือง

๑.๔) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงระบบประปาและแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๘ (บาท)	๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)			
หมู่ ๓ ๑.ก่อสร้างระบบประปา	- เพื่อให้มีน้ำประปาใช้อย่างเพียงพอ	๑ แห่ง	๒,๐๐๐,๐๐๐			จำนวนครัวเรือน ที่ได้รับประโยชน์	- น้ำประปามีคุณภาพดีขึ้น	กองช่าง
๒.ขยายท่อเมนจ่ายน้ำประปาจากพื้นที่ นางทองหยิบ จอมพงษ์ ถึงพื้นที่นางชื่น พานถิ่น	-เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้อย่างทั่วถึง	ขนาดท่อ PVC ขนาด ๑๒" ยาว ๖๐ ม.	๔,๐๐๐			จำนวนครัวเรือน ที่ได้รับประโยชน์	-ประชาชนมีน้ำประปาใช้ทั่วถึง	กองช่าง
หมู่ที่ ๔ ๑.ขยายท่อเมนจ่ายน้ำประปาบ้าน ลาดปลาเค้า	-เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้อย่างทั่วถึง	ขนาดท่อ PVC ขนาด ๑๓" ยาว ๑,๕๐๐ ม.	๑๖๕,๐๐๐			จำนวนครัวเรือน ที่ได้รับประโยชน์	-ประชาชนมีน้ำประปาใช้ทั่วถึง	กองช่าง
๒.ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า	-เพื่อป้องกันไฟฟ้าตก	๑ เครื่อง	๓๐๐,๐๐๐			จำนวนครัวเรือน ที่ได้รับประโยชน์	-อุปกรณ์ไฟฟ้าทำงานมี ประสิทธิภาพ	กองช่าง
หมู่ที่ ๕ ๑. ติดตั้งเครื่องกรองน้ำ	- เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำประปา	๑ แห่ง	๖๐,๐๐๐			จำนวนครัวเรือน ที่ได้รับประโยชน์	- น้ำประปามีคุณภาพดีขึ้น	กองช่าง
๒. ขยายประปาจากถนนอยู่ยา-ดอนเจดีย์ ถึงพื้นที่บ้านนางเสย สุจินดาวัฒน์	-เพื่อให้ประชาชนมีน้ำประปาใช้อย่าง ทั่วถึง	ขนาดท่อ PVC ขนาด ๑๑" ยาว ๖๐๐ ม.	๓๖,๐๐๐			จำนวนครัวเรือน ที่ได้รับประโยชน์	-ประชาชนมีน้ำประปาใช้เพียงพอ	กองช่าง
หมู่ที่ ๗ ๑.ก่อสร้างระบบประปาพร้อมเจาะบ่อบาดาล ขนาดใหญ่	- เพื่อให้มีน้ำผลิตประปาเพียงพอ	๑ แห่ง		๒,๕๐๐,๐๐๐		จำนวนครัวเรือน ที่ได้รับประโยชน์	-ประชาชนมีน้ำประปาใช้เพียงพอ	กองช่าง
๒.ขยายเขตประปา	- เพื่อให้มีน้ำประปาใช้อย่างเพียงพอ	ขนาดท่อ PVC ขนาด ๑๒" ยาว ๑,๐๐๐ ม.	๑๕๐,๐๐๐			จำนวนครัวเรือน ที่ได้รับประโยชน์		
๓. เจาะบ่อบาดาล ขนาด ๖ นิ้ว	- เพื่อให้มีน้ำผลิตประปาเพียงพอ	๑ บ่อ	๔๐๐,๐๐๐			จำนวนครัวเรือน ที่ได้รับประโยชน์	-ประชาชนมีน้ำประปาใช้เพียงพอ	กองช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน ระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และการผังเมือง

๑.๕) แนวทางการพัฒนา : ด้านการก่อสร้างและปรับปรุงป้ายถนนและป้ายสถานที่

โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
			๒๕๕๘ (บาท)	๒๕๕๙ (บาท)	๒๕๖๐ (บาท)			
๑. จัดทำป้ายเขต อบต , ป้ายชื่อหมู่บ้าน , ป้ายซอย ป้ายชื่อถนน	- เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบ	๗ หมู่บ้าน	๒๐๐,๐๐๐			จำนวนประชาชนที่ได้ รับประโยชน์เพิ่มขึ้น	- ทำให้หาที่อยู่ได้ง่าย	กองช่าง

