

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดราชบุรีที่ ๔. ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 ๕. การพัฒนาเพื่อเสริมความมั่นคง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒. ด้านส่งเสริมคุณภาพชีวิต
 ๕. ด้านการบริหารจัดการและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑. ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑.๑ แผนงาน การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๑. เพื่อให้ความรู้แก่กลุ่มผู้นำชุมชนกลุ่มเยาวชนและประชาชนตำบลธรรมเสน ๒. เพื่อส่งเสริมทุกภาคส่วนได้มีส่วนร่วมในการปลูกต้นไม้และบำเพ็ญประโยชน์ต่อส่วนรวม ๓. เพื่อสร้างจิตสำนึกให้กับผู้ร่วมกิจกรรมและชุมชนในพื้นที่ในการอนุรักษ์ป่าไม้	จัดอบรม/กิจกรรม เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้แก่ผู้บริหารท้องถิ่น ข้าราชการ พนักงานประจำ พนักงานจ้าง จิตอาสา อาสาสมัคร เยาวชน กลุ่มประชาชน ท้องถิ่นรักโลก	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	ร้อยละของผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจและจิตสำนึกเห็นความสำคัญของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐	๑. กลุ่มเป้าหมายมีความรู้ในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ๒. ประชาชนมีจิตสำนึกและเห็นความสำคัญในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ	สำนักปลัด
๒	โครงการส่งเสริมอนุรักษ์ป่าชุมชนตำบลธรรมเสน	เพื่อปลูกจิตสำนึกให้ประชาชนรู้จักอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	จัดกิจกรรมปรับปรุงภูมิทัศน์และส่งเสริมอนุรักษ์ป่าชุมชนภายในตำบลธรรมเสน	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	จำนวนของพื้นที่ป่าชุมชนที่ได้รับการอนุรักษ์ให้คงอยู่และมีความอุดมสมบูรณ์ต่อไป	ป่าชุมชนได้รับการอนุรักษ์ดูแลป้องกันระบบนิเวศน์ให้มีความสมบูรณ์	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการถ่ายทอดความรู้และ เทคโนโลยีการเกษตร	๑.เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้ด้าน เทคโนโลยีการเกษตรที่ทันสมัย เหมาะสมแก่การประกอบอาชีพ ๒.เพื่อปรับเปลี่ยนกระบวนกร พัฒนาเกษตรและชุมชนมีส่วนร่วม การพัฒนาการเกษตรแบบยั่งยืน ๓.เพื่อให้มีการบริการทางการเกษตร ที่มีการผสมผสานถ่ายทอดเทคโนโลยี ๔.เพื่อเพิ่มศักยภาพชุมชนในการ วางแผนทางพัฒนาการเกษตร	จัดฝึกอบรม / กิจกรรม เพื่อถ่ายทอดความรู้และ เทคโนโลยีการเกษตรให้แก่ เกษตรกรของตำบลธรรมเสน	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	ร้อยละของผู้ เข้าร่วมโครงการ มีความรู้เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	๑.เกษตรกรมีความรู้ ด้านเทคโนโลยี การเกษตรที่เหมาะสม ๒.ศูนย์บริการและ ถ่ายทอดเทคโนโลยี การเกษตรประจำตำบล ๓.เกิดความร่วมมือ ระหว่างภาครัฐ องค์กรการเกษตรและ สถาบันการเกษตร	สำนักปลัด
๔	โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระ พระชนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	เพื่ออนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระ พระชนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระ เทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	จัดกิจกรรมอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ในเขตพื้นที่ตำบลธรรมเสน	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ร้อยละของผู้ เข้าร่วมโครงการ ได้มีส่วนร่วมในการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืช ให้คงอยู่สืบไป และมีความรู้เพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	ประชาชนมี ส่วนร่วมในการ อนุรักษ์พันธุกรรมพืช	สำนักปลัด

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการจัดการขยะชุมชน เพื่อลดภาวะโลกร้อน	๑. เพื่อส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน ให้สามารถลดปริมาณขยะ คัดแยกขยะ นำขยะมาใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม ๒. เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีพฤติกรรม ที่ถูกต้องในการกำจัดขยะมูลฝอยโดยใช้ หลัก ๓ Rs ใช้น้อย ใช้ซ้ำ ใช้ใหม่ ๓. เพื่อสร้างจิตสำนึกในการคัดแยกขยะ และนำขยะกลับมาใช้ใหม่ได้อีก	จัดกิจกรรมส่งเสริมให้ประชาชน สร้างจิตสำนึกในการคัดแยกขยะ และกำจัดขยะมูลฝอยให้ถูกวิธี	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	ร้อยละของประชาชน ที่เข้าร่วมโครงการ มีการคัดแยกขยะและ กำจัดขยะตามหลัก ๓ Rs ได้อย่างถูกต้อง ลดลง ร้อยละ ๘๐	๑. ประชาชนมีส่วนร่วม ในการคัดแยกขยะ ๒. ประชาชนมีพฤติกรรม ที่ถูกต้องในการกำจัด ขยะมูลฝอย ๓. การเสริมสร้างจิต สำนึกในการคัดแยกขยะ	สำนักปลัด
๖	โครงการเฝ้าระวังป้องกันปัญหา มลพิษและสิ่งแวดล้อม	เพื่อลดปัญหามลพิษและสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่เขตตำบลธรรมเสน	๑. จัดอบรมให้ความรู้แก่ประชาชน ผู้ประกอบการกิจการเพื่อเฝ้าระวังปัญหา มลพิษและสิ่งแวดล้อม ๒. จัดนิทรรศการ ฯลฯ	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	ร้อยละของผู้เข้าร่วม โครงการมีความรู้ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ ๘๐	สร้างจิตสำนึกให้กับ คนในสังคมร่วมมือ กันเพื่อลดภาวะโลกร้อน	สำนักปลัด
๗	โครงการทดสอบคุณภาพน้ำ อุบิโคบริโศคภายในตำบลธรรมเสน	เพื่อให้มีน้ำใช้ที่มีคุณภาพต่อการ อุบิโคบริโศค ที่ได้มาตรฐาน	ทดสอบคุณภาพน้ำอุบิโคบริโศค ภายในตำบลธรรมเสน	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ แหล่งน้ำอุบิโค บริโศคที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น	ประชาชนมีน้ำ ใช้ในการอุบิโค บริโศค เพียงพอ ได้มาตรฐาน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ เพื่อกำจัดวัชพืชและสิ่งปฏิกูล ภายในตำบลธรรมเสน	เพื่อเป็นการบำรุงรักษาแหล่งน้ำ เพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ และลดปัญหาน้ำท่วม	ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ เพื่อกำจัดวัชพืชและสิ่งปฏิกูล ในเขตพื้นที่ตำบลธรรมเสน	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของแหล่งน้ำ ได้รับการพัฒนา	สามารถป้องกันปัญหา ภัยแล้ง อุทกภัย รักษา สิ่งแวดล้อมและ รักษาคุณภาพน้ำได้ดี มีคุณภาพ ตลอดจน สามารถใช้ได้ อย่างเพียงพอ	กองช่าง อบจ.ราชบุรี กรมส่งเสริม การปกครอง ท้องถิ่น
๙	โครงการธนาคารน้ำใต้ดินและ เติมน้ำใต้ดินตำบลธรรมเสน	๑.เพื่อสร้างแหล่งกักเก็บน้ำไว้สำหรับ นำกลับมาใช้ใหม่โดยอาศัยการดูดซึม ของหินใต้พื้นผิวดินที่มีน้ำ ๒.เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการ อุปโภค และการเกษตรเพียงพอ	ก่อสร้างแหล่งกักเก็บน้ำ ภายในเขตพื้นที่ตำบลธรรมเสน	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละของแหล่งน้ำ มีน้ำเพียงพอต่อ การอุปโภคบริโภค และการเกษตร ที่ได้มาตรฐาน เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีน้ำเพื่อ ใช้ในการอุปโภค บริโภค เพียงพอ	กองช่าง
๑๐	โครงการขุดลอกคลองระบายน้ำ จากนายนายวีระ ด้วงขึ้น ถึง คลองหนองกระเจ็ด หมู่ที่ ๑	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวก ป้องกันน้ำเน่าเสียและ ป้องกันน้ำท่วม	ขุดลอกคลองระบายน้ำ กว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑,๔๐๐.๐๐ เมตร N๑๓.๖๔๒๖๓๔ E๙๙.๗๖๔๘๗๘ N๑๓.๖๔๗๔๖๗ E๙๙.๗๖๗๕๖๖	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละของแหล่งน้ำ ได้รับการพัฒนา	สามารถระบายน้ำ ได้ดีและป้องกัน น้ำท่วมฉับพลัน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑	โครงการขุดลอกคลองน้ำทิ้ง บ่อประมง หมู่ที่ ๒	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวก ป้องกันน้ำเน่าเสียและ ป้องกันน้ำท่วม	ขุดลอกคลองน้ำทิ้ง กว้าง ๔๐.๐๐ เมตร ยาว ๒๒๐.๐๐ เมตร N๑๓.๖๖๐๒๔๙ E๙๙.๗๗๔๒๕๔	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของแหล่งน้ำ ได้รับการพัฒนา	สามารถระบายน้ำ ได้ดีและป้องกัน น้ำท่วมฉับพลัน	กองช่าง
๑๒	โครงการขุดลอกคลองเปรม หมู่ที่ ๓	เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลน น้ำอุปโภคบริโภคของประชาชน	ขุดลอกคลองเปรม กว้าง ๑๕.๐๐ เมตร ยาว ๗๐๐.๐๐ เมตร N๑๓.๖๖๖๘๙๙ E๙๙.๗๐๕๒๕๕ N๑๓.๖๗๑๑๘๓ E๙๙.๗๐๐๗๕๑	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของแหล่งน้ำ ได้รับการพัฒนา	ประชาชนมีน้ำใช้ใน การเกษตรอย่าง เพียงพอและทั่วถึง	กองช่าง
๑๓	โครงการขุดลอกคลองยืมชลประทาน ๑๑ R หมู่ที่ ๕ เชื่อม หมู่ที่ ๘	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวก ป้องกันน้ำเน่าเสียและ ป้องกันน้ำท่วม	ขุดลอกคลองยืม กว้าง ๑๐.๐๐ เมตร ยาว ๑,๘๕๐.๐๐ เมตร N๑๓.๖๗๕๓๘๐ E๙๙.๗๖๕๔๒๘ N๑๓.๖๓๘๙๑๕ E๙๙.๗๕๖๕๓๔	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของแหล่งน้ำ ได้รับการพัฒนา	สามารถระบายน้ำ ได้ดีและป้องกัน น้ำท่วมฉับพลัน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔	โครงการขุดลอกคลองระบายน้ำ จากนายนายริตย์ ภูประสิทธิ์ หมู่ที่ ๕ เชื่อม คลองรางโพธิ์ หมู่ที่ ๒	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวก ป้องกันน้ำเน่าเสียและ ป้องกันน้ำท่วม	ขุดลอกคลองระบายน้ำ กว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๘๐๐.๐๐ เมตร N๑๓.๖๖๒๒๔๙ E๙๙.๗๖๗๖๕๘ N๑๓.๖๖๒๙๙๕ E๙๙.๗๗๒๒๖๓	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละของแหล่งน้ำ ได้รับการพัฒนา	สามารถระบายน้ำ ได้ดีและป้องกัน น้ำท่วมฉับพลัน	กองช่าง
๑๕	โครงการขุดลอกคลองน้ำทิ้ง สายคลองชลประทาน ๑๑R ถึง คลองหนองกระเจ็ด หมู่ที่ ๖	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวก ป้องกันน้ำเน่าเสียและ ป้องกันน้ำท่วม	ขุดลอกคลองน้ำทิ้ง กว้าง ๒๐.๐๐ เมตร ยาว ๑,๖๗๐.๐๐ เมตร N๑๓.๖๔๖๓๔๒ E๙๙.๗๖๐๐๒๐ N๑๓.๖๔๙๒๘๔ E๙๙.๗๗๒๖๗๙	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละของแหล่งน้ำ ได้รับการพัฒนา	สามารถระบายน้ำ ได้ดีและป้องกัน น้ำท่วมฉับพลัน	กองช่าง
๑๖	โครงการลอกคลองระบายน้ำ พร้อมวางท่อระบายน้ำ จากชลประทาน ถึง บ้านนางน้อม นิลอร่าม หมู่ที่ ๘	เพื่อให้การระบายน้ำได้สะดวก ป้องกันน้ำเน่าเสียและ ป้องกันน้ำท่วม	ลอกคลองระบายน้ำ กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑,๕๓๐.๐๐ เมตร N๑๓.๖๔๐๖๔๖ E๙๙.๗๔๒๐๖๑ N๑๓.๖๓๕๕๘๓ E๙๙.๗๕๕๐๓๒	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	ร้อยละของแหล่งน้ำ ได้รับการพัฒนา	สามารถระบายน้ำ ได้ดีและป้องกัน น้ำท่วมฉับพลัน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๗	โครงการขุดลอกคลองห้วยหวาย จากบ้านนายประยงค์ อ่างาไฟ ถึง สายถนนบ้านเกาะแก้ว หมู่ที่ ๑๐	เพื่อแก้ไขปัญหาขาดแคลนน้ำ อุปโภคบริโภคของประชาชน	ขุดลอกคลองห้วยหวาย กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๖๐๐.๐๐ เมตร N๑๓.๖๗๗๕๒๙ E๙๙.๖๘๙๕๑๐ N๑๓.๖๗๕๒๗๕ E๙๙.๖๙๐๔๖๑	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของแหล่งน้ำ ได้รับการพัฒนา	สามารถระบายน้ำ ได้ดีและป้องกัน น้ำท่วมฉับพลัน	กองช่าง
รวม	จำนวน ๑๗ โครงการ			๖,๒๗๐,๐๐๐	๖,๒๗๐,๐๐๐	๖,๒๗๐,๐๐๐	๖,๒๗๐,๐๐๐	๖,๒๗๐,๐๐๐			