

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาสามปี พ.ศ. 2558 - 2560
องค์การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 1. การเพิ่มขีดความสามารถด้านเกษตรเชื่อมโยง สู่เกษตรอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม เพื่อการบริโภคและการส่งออก

ยุทธศาสตร์การพัฒนารองของอปท.ในเขตจังหวัดที่ 1. พัฒนาคุณภาพผลผลิตทางการเกษตรอุตสาหกรรมเกษตรอุตสาหกรรมพาณิชย์กรรมการแปรรูปและผลิตภัณฑ์เพื่อการบริโภคและการส่งออก

1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาคูณภาพผลผลิตทางการเกษตร อุตสาหกรรม เกษตรอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การแปรรูปและผลิตภัณฑ์ เพื่อการบริโภคและการส่งออก

1.1 แนวทางการพัฒนาเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ สินค้าเกษตร อุตสาหกรรมและเกษตรอุตสาหกรรมและส่งเสริมการส่งออกสินค้าเกษตรอุตสาหกรรม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
1	โครงการก่อสร้างศูนย์สาธิตทางการเกษตร	เพื่อใช้เป็นศูนย์สาธิตการเกษตรให้ความรู้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป	เกษตรกรและประชาชนทั่วไปในจังหวัดสุพรรณบุรี	-	-	800,000	จำนวน 1 แห่ง	มีศูนย์สาธิตการเกษตรเพื่อให้ความรู้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป	กองแผนฯ ★ ★
2	โครงการอบรมให้ความรู้ทางด้านเกษตร	เพื่อดำเนินการจัดให้มีการอบรมเกษตรกรให้มีความรู้เกี่ยวกับทางทำเกษตรอย่างถูกต้อง	เกษตรกรและประชาชนทั่วไปในจังหวัดสุพรรณบุรี	-	500,000	-	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรนำความรู้ไปพัฒนาการทำเกษตรให้ดียิ่งขึ้น	เกษตรกรได้รับความรู้ในการจัดทำเกษตรอย่างถูกต้อง	กองแผนฯ ★
3	ก่อสร้างคันกั้นน้ำคันดิน หมู่ที่ 1,2,6,7 และ 9 ต.สวนแตง อ.เมือง เชื่อมต่อกับ หมู่ที่ 4,5 ต.วังน้ำเย็น อ.บางปลาม้า	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาลูกทกภัยในพื้นที่การเกษตร	คันดินกว้าง 4 เมตร สูง 1.80 เมตร ยาว 4,000 เมตร	-	2,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากคันกั้นน้ำคันดินที่ได้มาตรฐาน	ราษฎรได้รับประโยชน์เพิ่มรายได้และสะดวกในการเดินทาง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
4	ปรับปรุงคันกั้นน้ำลงหินคลุก หมู่ที่ 3 ต.ตะค่า ถึงหมู่ที่ 7 ต.ภุชฌนา อ.บางปลาม้า	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาคูทกภัยในพื้นที่การเกษตร	ประชาชนได้ผลประโยชน์ในการสัญจร	-	-	1,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากคันกั้นน้ำคันดินที่ได้มาตรฐาน	ประชาชน 2 ตำบลได้รับความสะดวกต่อการขนผลผลิตด้านการเกษตร	กองช่าง
5	ก่อสร้างคันกั้นน้ำคลองควายฝั่งตะวันตกบริเวณสะพาน ค.ส.ล. ต.มะขามล้ม ถึงเขต ต.วัดดาว อ.บางปลาม้า	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาคูทกภัยในพื้นที่การเกษตร	คันกั้นน้ำกว้าง 4 เมตร สูงเฉลี่ย 0.80 เมตร ยาว 4,300 เมตร	-	2,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากคันกั้นน้ำคลองควายที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิตตามเป้าหมาย พื้นที่การเกษตรไม่ได้รับความเสียหาย	กองช่าง ★★
6	ปรับปรุงคันกั้นน้ำ หมู่ที่ 1 ต.บ้านช้าง เชื่อมต่อหมู่ที่ 12,17,4 ต.บางตาเถร อ.สองพี่น้อง	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาคูทกภัยในพื้นที่การเกษตร	ช่วงที่ 1 เสริมดินกว้าง 4 ม. ฐานกว้าง 6 ม. สูง 0.80 ม. ยาว 600 ม. ปริมาตรดินชุด 2,940 ลบ.ม. ช่วงที่ 2 เสริมดินกว้าง 4 ม. ฐานกว้าง 6 ม. สูง 0.80 ม. ยาว 6,290 เมตร ปริมาตรดินชุด 37,110 ลบ.ม.	-	1,400,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากคันกั้นน้ำที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิตตามเป้าหมาย พื้นที่การเกษตรไม่ได้รับความเสียหาย	กองช่าง ★★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
7	เสริมคันกันน้ำ คลองวังน้ำเย็น เริ่มจากสะพาน ค.ส.ล. ถึงบริเวณ บ้านพักชลประทาน หมู่ที่ 7 และ 10 ต.มะขามล้ม ติดต่อ ต.วัดโบสถ์ อ.บางปลาม้า	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหายุทกภัย ในพื้นที่การเกษตร	เสริมคันกันน้ำ ระยะทาง 2,900 เมตร	-	1,000,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์ จากคันกันน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิต ตามเป้าหมาย พื้นที่ การเกษตรไม่ได้รับ ความเสียหาย	กองช่าง ★★
8	ขุดเหมืองส่งน้ำจากบ้านสามตาทอง หมู่ที่ 10 ต.ทัพหลวง อ.หนองหญ้าไซ - หมู่ที่ 4 ต.ทะเลบก อ.ดอนเจดีย์	เพื่อให้มีแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค- บริโภค อย่างเพียงพอ	จำนวน 1 แห่ง	-	3,000,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์ จากการขุด เหมืองส่งน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำ อุปโภค - บริโภค อย่างพอเพียง	กองช่าง ★★
9	โครงการขุดลอกดินตะกอนและวัชพืชใน คูระบายน้ำคลองไทร หมู่ที่ 6 ตำบลพิหารแดง	เพื่อจ่ายเป็นค่าขุดลอกดินตะกอน และวัชพืชในคูระบายน้ำ	ปากกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร กันกว้างเฉลี่ย 1.30 เมตร ลึกเฉลี่ย 1.40 เมตร ระยะ ทางยาว 870.00 เมตร มีปริมาตร 3,140.00 ลบ.ม. หรือมีปริมาตรดินตะกอน และวัชพืชไม่น้อยกว่า 1,775 ลบ.ม.	800,000	-	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์ จากการขุดลอก ดินตะกอน ที่ได้มาตรฐาน	มีการพัฒนาด้าน การเกษตรให้มี ประสิทธิภาพ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
10	ขุดลอกเหมืองพร้อมดาดคอนกรีตจากคลอง 1 ขวา คูที่ 4 - บ้านตุ๊กพัฒนา เชื่อมต่อระหว่าง ต.หนองหญ้าไซ - ต.ทัพหลวง	เพื่อป้องกันน้ำท่วม บรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนในช่วงฤดูแล้ง และปรับปรุงระบบระบายน้ำ	ระยะทางยาว 2,000 เมตร	-	-	3,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดลอกเหมืองที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำอุปโภค - บริโภคอย่างพอเพียง	กองช่าง ★★
11	ขุดลอกคลองระบายน้ำ (คลองสันตอ) ตำบลเดิมบาง - ตำบลหัวเขา - เขตเทศบาลตำบลเขาพระ อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อป้องกันน้ำท่วม บรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนในช่วงฤดูแล้ง และปรับปรุงระบบระบายน้ำ	ขนาดกว้าง 20 เมตร ยาว 3,500 เมตร	-	2,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดลอกคลองระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำอุปโภค - บริโภคอย่างพอเพียง	กองช่าง ★★
12	โครงการดาดคอนกรีตคูส่งน้ำ เริ่มจากหมู่ที่ 1 ต.หนองผักนาก ถึงคู 46 ก.หมู่ 9 ต.หนองสะเดา อ.สามชุก	เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนใน ต.หนองผักนาก และตำบลใกล้เคียง มีน้ำใช้สะดวกและอย่างพอเพียง	กว้าง 3 เมตร ยาว 1,700 เมตร ลึก 1.50 เมตร	-	300,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการดาดคอนกรีตคูส่งน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำอุปโภค - บริโภคอย่างพอเพียง	กองช่าง ★★
13	โครงการดาดคอนกรีตคูส่งน้ำ เริ่มจากหมู่ที่ 8 ต.หนองผักนาก ถึงเขตติดต่อ ต.หนองสะเดา และเขตติดต่อ ต.กระเสียว อ.สามชุก	เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนใน ต.หนองผักนาก และตำบลใกล้เคียง มีน้ำใช้สะดวกและอย่างพอเพียง	กว้าง 3 เมตร ยาว 3,500 เมตร ลึก 1.50 เมตร	-	3,200,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการดาดคอนกรีตคูส่งน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำอุปโภค - บริโภคอย่างพอเพียง	กองช่าง ★★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
14	ชุดลอกคลองระบายน้ำ หมู่ที่ 4 ต.สนามคลี ถึงหมู่ที่ 3 ต.ตลิ่งชัน อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ขนาดกว้าง 8 เมตร ความลึก 3 เมตร	-	700,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์ ชุดลอกคลองระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★★
15	โครงการชุดลอกบ่อขี้ม (รางแห้วหมู) หมู่ที่ 5 ต.หนองผักนาก ถึงเขตติดต่อ หมู่ที่ 3 ต.สามชุก อ.สามชุก	เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับประชาชนใน ต.หนองผักนาก และตำบลใกล้เคียง มีน้ำใช้สะดวกและอย่างพอเพียง	กว้าง 6 เมตร ยาว 4,000 เมตร	-	300,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์ จากการชุดลอกบ่อที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำอุปโภค - บริโภคอย่างพอเพียง	กองช่าง ★★
16	เสริมขยายคันกั้นน้ำลุ่มทุ่งรังบาดัดแน่น หมู่ที่ 6 ต.ต้นตาล เชื่อมต่อ หมู่ที่ 1 ต.บางพลับ อ.สองพี่น้อง	เพื่อป้องกันน้ำท่วม บรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนในช่วงฤดูแล้ง และปรับปรุงระบบระบายน้ำ	ขนาดผิวบนกว้าง 3 เมตร ยาว 215 เมตร สูงเฉลี่ย 1.20 ม. และก่อสร้างกำแพงกันดินพร้อมทางเท้า คสล.	-	800,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์ จากการเสริมขยายคันกั้นน้ำที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิตตามเป้าหมาย พื้นที่การเกษตรไม่ได้รับความเสียหาย	กองช่าง ★★
17	โครงการเหมืองส่งน้ำาดาคอนกรีตเชื่อมต่อระหว่าง หมู่ที่ 1 ,หมู่ที่ 9 , หมู่ที่ 4 ต.หนองสาหร่าย ติดต่อกับ ต.ทะเลบก อ.ดอนเจดีย์	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยในพื้นที่การเกษตร	ความกว้าง 4 เมตร ก้นลึก 0.80 เมตร ความสูง 1.50 เมตร ระยะทางยาว 2,650 เมตร	-	-	3,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์ จากเหมืองส่งน้ำาดาคอนกรีตที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำอุปโภค - บริโภคอย่างพอเพียง	กองช่าง ★★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
18	โครงการปรับปรุงแหล่งเก็บน้ำลาดปลาเค้า หมู่ที่ 5,6 ต.ศรีประจันต์ ถึงหมู่ที่ 7 ต.วังยาง อ.ศรีประจันต์	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยในพื้นที่การเกษตร	เนื้อที่ประมาณ 100 ไร่ พร้อมทั้งสร้างประตูปิด - เปิด	-	2,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการปรับปรุงแหล่งเก็บน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อการเกษตรในฤดูแล้ง	กองช่าง ★ ★
19	โครงการดาดคอนกรีตคูส่งน้ำจากคลองชลประทาน บริเวณบ้านนายสุชิน หมื่นแสน ถึงบ้านนายลำไย นิมนวล หมู่ที่ 6 ต.ไร่รถ อ.ดอนเจดีย์ ถึงเขตติดต่อ ต.โพธิ์พระยา อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ดาดคอนกรีตคูส่งน้ำจากคลองชลประทาน บริเวณบ้านนายสุชิน หมื่นแสน ถึงบ้านนายลำไย นิมนวล ระยะทางยาวประมาณ 1,000 เมตร	-	800,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์โครงการดาดคอนกรีตคูส่งน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	กองช่าง ★ ★
20	ก่อสร้างคูส่งน้ำดาดคอนกรีต หมู่ที่ 9 ต.หนองโพธิ์ อ.หนองหญ้าไซ เชื่อมต่อกับ ตำบลป่าสะแก อำเภอเดิมบางนางบวช	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	- จากปากคูที่ 12 ถึงคลองทิ้งน้ำหมู่ที่ 12 ถึงคลองทิ้งน้ำหมู่ที่ 4 - จากปากคูที่ 16 ถึงคลองทิ้งน้ำหมู่ที่ 3 - คูที่ 11 จากที่ดาดไปแล้ว 100 เมตร ถึงตำบลป่าสะแก - คูที่ 13 ต่อจากที่คาดไปแล้วถึงตำบลป่าสะแก	-	1,915,200	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากคูส่งน้ำดาดคอนกรีตที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	กองช่าง ★ ★
				-	1,723,680	-	ได้รับประโยชน์		
				-	1,436,400	-	จากคูส่งน้ำดาดคอนกรีต		
				-	1,723,680	-	ที่ได้มาตรฐาน		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
21	โครงการเสริมถนนคันกั้นน้ำ หมู่ที่ 10 ตำบลวัดโบสถ์ ถึง ตำบลหัวโพธิ์ อ.บางปลาม้า	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพืชผลทางการเกษตรของเกษตรกร	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,500 เมตร เสริมถนนเพิ่ม 1 เมตร	-	800,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับความปลอดภัยจากการเสริมถนนคันกั้นน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในพื้นที่มีความปลอดภัยจากน้ำท่วม ไม่เป็นพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก	กองช่าง ★
22	ก่อสร้างเขื่อน คสล. คลองสองพี่น้อง หมู่ที่ 5 ต.หัวโพธิ์ อ.สองพี่น้อง เริ่มจากบริเวณหน้าวัดบางบอน ถึง ตำบลบางพลับ อำเภอสองพี่น้อง	เพื่อเป็นแหล่งอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ และเป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ	กว้าง 3 เมตร ยาว 248 เมตร	-	-	24,360,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับความปลอดภัยจากการก่อสร้างเขื่อน คสล. ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีสถานที่พักผ่อนหย่อนใจและแหล่งอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ	กองช่าง ★★
23	ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูส่งน้ำจากนายปรีชา เจริญผล ถึงบ้านนายแก้วโพธิ์รามาด ต.สนามคลี อ.เมือง เชื่อมต่อ ต.สระแก้ว อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ความกว้าง 2.50 เมตร ลึก 1.50 เมตร กั้นกว้าง 0.80 เมตร ยาว 1,500 เมตร	-	1,116,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับความปลอดภัยจากการก่อสร้างตาดคอนกรีตคูส่งน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลสนามคลีและตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★★
24	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำเริ่มจากบ้านนายสุกิจ หมู่ที่ 4,8 ต.หนองสะเดา อ.สามชุก ถึงเขตติดต่อ หมู่ที่ 1 ต.หนองโพธิ์ อ.สามชุก	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	วางท่อ คสล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 เมตร จำนวน 950 ท่อน พร้อมบ่อพักน้ำ	-	3,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับความปลอดภัยจากการวางท่อระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภค	กองช่าง ★★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
25	ก่อสร้างคันกั้นน้ำตลอดลำน้ำ เขตเชื่อมต่อระหว่างตำบลบางงาม อำเภอศรีประจันต์ กับตำบลไร่รถ อำเภอดอนเจดีย์	เพื่อป้องกันปัญหาการเกิด น้ำท่วมนาข้าว และที่อยู่อาศัย พื้นที่ทางการเกษตร	ความยาวประมาณ 4 - 5 กิโลเมตร	-	3,000,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์ จากการคันกั้น น้ำที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิต ตามเป้าหมาย พื้นที่ การเกษตรไม่ได้รับ ความเสียหาย	กองช่าง ★ ★
26	ก่อสร้างแท่นสำหรับเครื่องสูบน้ำ หมู่ที่ 11 ต.หัวเขา จำนวน 1 แท่น และหมู่ที่ 1 ต.หัวนา อ.เดิมบางนางบวช จำนวน 1 แท่นรวม 2 แท่น พร้อมน้ำมัน เชื้อเพลิง	เพื่อใช้ตั้งเครื่องสูบน้ำให้ประชาชน ได้ใช้ในการอุปโภคบริโภคและ การเกษตรอย่างเพียงพอกับ ความต้องการ	แท่นเครื่องสูบน้ำ จำนวน 2 แท่นพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง	-	1,200,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์ จาก การสร้างแท่น เครื่องสูบน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้ สำหรับอุปโภคบริโภค และใช้ในการเกษตร กรรม	กองช่าง ★
27	โครงการวางท่อน้ำ คสล.หมู่ที่ 3 ต.อุทอง ผ่านหมู่ที่ 11 ต.หนองโอง , หมู่ที่ 8 ต.กระจัน อ.อุทอง	เพื่อทดน้ำจากคลองคณฑี และป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ การเกษตรของราษฎร	เพื่อส่งเสริมการเกษตรและ ป้องกันน้ำท่วมเพื่อพัฒนา คลองลำเรียงน้ำให้เอื้ออำนวย อย่างยั่งยืน	-	-	2,500,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์ จาก การวางท่อน้ำ คสล. ที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิต ตามเป้าหมาย พื้นที่ การเกษตรไม่ได้รับ ความเสียหาย	กองช่าง
28	ขุดลอกคลองบริเวณถนนสายน้ำพุ หมู่ที่ 11 ต.หัวเขา เขตติดต่อหมู่ที่ 1 ต.หัวนา อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อให้ประชาชนได้แหล่งน้ำ สำหรับใช้อุปโภคบริโภคและใช้ใน การเกษตรที่เพียงพอกับความ ต้องการ	ขนาดกว้างเฉลี่ย 7.50 เมตร ก้นกว้าง 3 เมตร ลึก 2 เมตร ยาวประมาณ 720 เมตร	-	300,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์ จาก ขุดลอกคลอง ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้ สำหรับอุปโภคบริโภค และใช้ในการเกษตร กรรม	กองช่าง ★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
29	ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูล่งน้ำจากบ้านครูจรรยา โพธิ์รามาท ถึงบ้านนายวันดี แก้วสุวรรณ ต.สนามคลี อ.เมือง เชื่อมต่อ ต.สระแก้ว อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ความกว้าง 2.50 เมตร ลึก 1.50 เมตร ก้นกว้าง 0.80 ม. ยาว 1,500 เมตร	-	1,116,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างตาดคอนกรีตคูล่งน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลสนามคลีและตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★★
30	ก่อสร้างคันดินกั้นน้ำ เพื่อป้องกันอุทกภัยระหว่างตำบลเนินพระปรางค์ ตำบลบางเลนและตำบลดอนมะนาว อำเภอสองพี่น้อง	เพื่อป้องกันอุทกภัยมิให้เกิดความเสียหายแก่พืชผลทางการเกษตรของเกษตรกรทั้ง 3 ตำบล	ดำเนินการระยะทางรวม 3,150 เมตร	-	2,700,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างคันดินกั้นน้ำที่ได้มาตรฐาน	พืชผลทางการเกษตรของประชาชนในพื้นที่ทั้ง 3 ตำบลปลอดภัยจากน้ำท่วม	กองช่าง ★★
31	โครงการก่อสร้างคันกั้นน้ำหมู่ที่ 6 ต.สวนแตง อำเภอเมือง และเป็นพื้นที่คาบเกี่ยวระหว่างตำบลวังน้ำเย็น อำเภอบางปลาม้า	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	จำนวน 1 แห่ง	-	2,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างคันดินกั้นน้ำที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิตตามเป้าหมาย พื้นที่การเกษตรไม่ได้รับความเสียหาย	กองช่าง
32	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำบริเวณปากคลองหอยโข่งแบบไฟฟ้าและตาดคอนกรีตคลองหอยโข่ง เขตเทศบาลตำบลเขาพระ อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อเก็บกักน้ำไว้ใช้ในการทำการเกษตรกรรมและอุปโภค - บริโภคและป้องกันเหตุอุทกภัย	ความยาวไม่น้อยกว่า 280 เมตร	-	1,500,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากสถานีสูบน้ำที่ได้มาตรฐาน	ทำให้ราษฎรมีน้ำใช้ในการเกษตรกรรมในฤดูแล้งและป้องกันน้ำท่วมในฤดูฝน	กองช่าง ★★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
33	ก่อสร้างวางระบบระบายน้ำในชุมชน ไชยานุภาพถึงชุมชนสันติสุขและชุมชน ดอนประดู่ ในเขตเทศบาล ต.ดอนเจดีย์ อำเภอดอนเจดีย์	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ดำเนินการในเขตเทศบาล ตำบลดอนเจดีย์	-	-	20,000,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก วางระบบระบาย น้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★ ★
34	ปรับปรุงคันกั้นน้ำเชื่อมบ้านคลองโฆง ต.องครักษ์ เชื่อมหมู่ที่ 2 ต.ไผ่กองดิน อ.บางปลาม้า	เพื่อป้องกันน้ำท่วมเข้านา พืชผล การเกษตรของเกษตรกรใน 2 ตำบล	ผิวคันกั้นน้ำกว้าง 4 เมตร ยาว 3,000 เมตร	-	2,000,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก คันกั้นน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในพื้นที่ ต.องครักษ์, ไผ่กองดิน ปลอดภัยจากน้ำท่วม	กองช่าง ★
35	โครงการปรับปรุงคันคลองส่งน้ำ คลองท่าโฆง ตำบลท่าระหัด อำเภอเมือง และก่อสร้างสถานีสูบน้ำ ประตุน้ำท่าโฆง หมู่ที่ 5 ต.ท่าระหัด อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	เพื่อปรับปรุงคันคลองส่งน้ำเป็น คันกั้นน้ำป้องกันน้ำท่วม	ดำเนินการบริเวณจากทาง เข้าวัดธรรมมงคลถึงประตุน้ำ ท่าโฆง	-	1,000,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การปรับปรุงคัน คลองส่งน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ลดความเสียหายของ ผลผลิตของเกษตรกร 4 ตำบล คือ ท่าระหัด ไผ่ขวาง สนามชัย โพธิ์พระยา	กองช่าง ★ ★
36	ก่อสร้างคูตาดเสริมเหล็กพร้อมฝังท่อ เริ่มจากท้ายคลองหักกุด ถึงตำบล โพธิ์พระยา เชื่อมต่อหมู่ที่ 6 ตำบล สนามชัย อำเภอเมือง	เพื่อป้องกันการขาดแคลนน้ำใน ฤดูแล้งเนื่องจากคู คลองส่งน้ำ ตื้นเขิน	ปากคูกว้าง 2.50 เมตร ก้นคูกว้าง 0.60 เมตร ลึก 1.00 เมตร ระยะทางยาว 620 เมตร	-	1,000,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก คูตาดเสริมเหล็ก ที่ได้มาตรฐาน	เพื่อป้องกันการขาด แคลนน้ำในพื้นที่ตำบล โพธิ์พระยาและตำบล ใกล้เคียง	กองช่าง ★ ★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
37	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ 8 ต.ดอนกำยาน อ.เมือง จากบ้านนายประยูร ถึงเขตติดต่อดำบลดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมือง	เพื่อขุดลอกคลองระบายน้ำไม่ให้ตันเขินและทำให้น้ำไหลสะดวก	ระยะทางยาว 1,000 เมตร ปากกว้าง 2.50 เมตร ลึก 1.50 เมตร ก้นคูกว้าง 1.00 เมตร ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 1,625 ลบ.ม.	-	200,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์กับการขุดลอกคูคลองส่งน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาการเกษตร	ทำให้ราษฎรมีน้ำใช้ในการเกษตรกรรมในฤดูแล้งและป้องกันน้ำท่วมในฤดูฝน	กองช่าง ★★
38	ก่อสร้างประตูปิด - เปิดน้ำบริเวณประตูท่าโขลง ตำบลท่าระหัด อำเภอเมือง	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมพืชผลทางการเกษตรกรรม	ดำเนินการก่อสร้างประตูปิด-เปิดน้ำและตั้งสถานีสูบน้ำ	-	-	2,000,000	ประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากประตูเปิด - ปิดระบายน้ำที่แก้ปัญหการเกษตรได้	ลดความสูญเสียพืชผลทางการเกษตรของเกษตรกรในพื้นที่ตำบลท่าระหัดและตำบลใกล้เคียง	กองช่าง ★★
39	ก่อสร้างคันกั้นน้ำคลองควายฝั่งตะวันตก หมู่ที่ 3 ต.มะขามล้ม บริเวณสะพาน คสล. ถึงหมู่ที่ 2,3,12,14 ต.วัดดาว อ.บางปลาม้า	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากในพื้นที่	ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร สูงเฉลี่ย 0.80 เมตร ยาว 4,300 เมตร	-	8,360,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากคันกั้นน้ำที่ได้มาตรฐาน	สามารถแก้ไขความเดือดร้อนจากน้ำท่วมในพื้นที่ได้	กองช่าง ★★
40	ก่อสร้างคันกั้นน้ำ หมู่ที่ 12 ต.บางปลาม้า บริเวณติดต่อด.วัดดาว อ.บางปลาม้า	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากในพื้นที่	ระยะทางยาว 2,600 เมตร	-	1,950,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากคันกั้นน้ำที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิตตามเป้าหมาย พื้นที่การเกษตรไม่ได้รับ	กองช่าง ★★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
41	ก่อสร้างคันกั้นน้ำชนิดรถแล่น จาก ทางหลวงจังหวัดหมายเลข 3318 ตำบลวังน้ำเย็น ถึง ตำบลมะขามล้ม อำเภอบางปลาม้า	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 370 เมตร พร้อม ลงหินคลุก	-	1,399,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก คันกั้นน้ำที่ได้ มาตรฐาน	สามารถแก้ไขความ เดือดร้อนจากน้ำท่วม ในพื้นที่ได้	กองช่าง ★★
42	ก่อสร้างคันกั้นน้ำชนิดรถแล่นได้จาก ทางหลวงจังหวัดหมายเลข 3318 ตำบลวังน้ำเย็น ถึงเขตติดต่อตำบล ดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมือง	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,600 เมตร พร้อม ลงหินคลุก	-	2,670,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก คันกั้นน้ำที่ได้ มาตรฐาน	สามารถแก้ไขความ เดือดร้อนจากน้ำท่วม ในพื้นที่ได้	กองช่าง ★★
43	โครงการขุดลอกคลองเสริมคันดิน กั้นน้ำสองฝั่งคลองบริเวณหมู่ที่ 3 บ้านตาลูกอ่อน ต.เจดีย์ ถึงพื้นที่ ติดต่อกับตำบลหนองโองและตำบล กระจัน อำเภออุทุมพร	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ความกว้าง 4 เมตร ยาว 4,000 เมตร ลึก 1 เมตร ขนาด คันกั้นน้ำดินผิวบนกว้าง 5 เมตร สูงเฉลี่ย 2 เมตร ระยะทาง 4 กิโลเมตร	-	1,000,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก ขุดลอกคลอง เสริมคันดินที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
44	โครงการขุดลอกคูคลองหนองสาหร่าย เชื่อมระหว่างตำบลดอนก่ายาน - ตำบลดอนโพธิ์ทอง - ตำบลมะขามล้ม ตั้งแต่หนองหลวง - หนองรถ - หนอง สาหร่าย (เนื้อที่ประมาณ 2,000 ไร่)	เพื่อขุดลอกคลองระบายน้ำไม่ให้ ต้นเขินและทำให้น้ำไหลสะดวก	ความยาว 4,900 เมตร ปากกว้าง 5.00 เมตร ลึก 2.50 เมตร ก้นคูกว้าง 2.00 เมตร ปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า 15,925 ลบ.ม.	-	600,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก ขุดลอกคูคลอง ที่ได้มาตรฐาน	ทำให้ราษฎรมีน้ำใช้ ในการเกษตรกรรมใน ฤดูแล้งและป้องกัน น้ำท่วมในฤดูฝน	กองช่าง ★ ★
45	ก่อสร้างถนนน้ำล้นผ่าน หมู่ที่ 9 ต.ห้วยขมิ้น ถึงหมู่ที่ 9 ต.บ้านบึง อ.ด่านช้าง	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	ความกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 5,600 เมตร	-	-	1,000,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก ถนนน้ำล้น ที่ได้มาตรฐาน	ทำให้ราษฎรมีน้ำใช้ ในการเกษตรกรรมใน ฤดูแล้งและป้องกัน น้ำท่วมในฤดูฝน	กองช่าง ★
46	ขุดลอกคูคลองสายหนองขาม - ทัพหลวง จากหมู่ที่ 5 ต.หนองขาม ติดต่อ - หมู่ที่ 1 ต.ทัพหลวง อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	ขนาดปากกว้าง 18 เมตร ก้น 7.50 เมตร ลึก .50 เมตรความยาว 500 เมตร	-	500,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การขุดลอกคู คลอง ที่ได้ มาตรฐาน	ทำให้ราษฎรมีน้ำใช้ ในการเกษตรกรรมใน ฤดูแล้งและป้องกัน น้ำท่วมในฤดูฝน	กองช่าง ★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
47	ขุดลอกคูระบายน้ำพร้อมยกระดับเสริมคันดิน ในเขตเทศบาลตำบลขุนพิดเพ็ง อำเภออุทุมพรพิสัย	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในช่วงฤดูฝนในพื้นที่หลาย อปท. เช่น ทต.ขุนพิดเพ็ง, ทต.สระยายโสม,ทต.บ้านดอน,อบต.สระพังลาน,อบต.ดอนมะเกลือ	-	2,500,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากขุดลอกคูระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
48	ก่อสร้างคานคอนกรีตคูส่งน้ำ หมู่ที่ 5 ต.บ้านโพธิ์ เชื่อมต่อเขตพื้นที่ตำบลตลิ่งชัน อำเภอเมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ความกว้าง 2.50 เมตร ยาว 600 เมตร	-	1,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากคานคอนกรีตคูส่งน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
49	ก่อสร้างคานคอนกรีตคูส่งน้ำ หมู่ที่ 5 ต.บ้านโพธิ์ ถึงที่นายเชื่อม เจริญจันทร์ เขตพื้นที่ตำบลสนามคลี อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ความกว้าง 2.50 เมตร ยาว 600 เมตร	-	1,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากคานคอนกรีตคูส่งน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
50	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นพร้อมประตูปิดเปิดน้ำบริเวณหมู่ที่ 5 ต.เจดีย์ อ.อุทอง ถึงพื้นที่ติดต่อกับ ต.สวนแตง และ ต.ศาลาขาว อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ก่อสร้างฝายน้ำล้นพร้อมประตู ปิด - เปิดน้ำ จำนวน 1 แห่ง	-	1,200,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากฝายน้ำล้นที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
51	ขุดลอกคลองระบายน้ำ (คลองสันตอ) ต.เดิมบาง ถึง ต.หัวเขา ถึงเขตเทศบาลตำบลเขาพระ อ.เดิมบางฯ (คาบเกี่ยวพื้นที่ ต.หัวเขา ,เทศบาลตำบลเขาพระ)	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ขนาดกว้าง 20 เมตร ยาว 3,500 เมตร	-	2,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการลอกคลองระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค	กองช่าง
52	ขุดลอกคลองระบายน้ำ หมู่ที่ 1 ต.ป่าสะแก ผ่านหมู่ที่ 5 ต.ป่าสะแก ถึงเขต ต.บ่อกรู อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ความกว้าง 11 เมตร ยาว 5,000 เมตร ลึก 3.50 เมตร ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 103,125 ลูกบาศก์เมตร	-	4,823,929	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการลอกคลองระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
53	ขุดลอกคลอง ร.4 ซ.สพ.3 หมู่ที่ 3 ต.ทุ่งคลี คาบเกี่ยวพื้นที่เทศบาล ตำบลเขาดิน อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ความกว้าง 20 เมตร ยาว 3,000 เมตร พร้อมบดอัดแน่นลงลูกรัง คลองฝังตะวันออก	-	2,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการลอกคลองที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
54	ขุดลอกคลองทิ้งน้ำ หมู่ที่ 9 บ้านหนองกลับ ถึงหมู่ที่ 2 บ้านห้วยหวาย คาบเกี่ยวพื้นที่ ต.ทักกระทัน อ.บางระจัน จ.สิงห์บุรี และ ต.ตงคอน อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท)	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ความกว้าง 10 เมตร ลึก 4 เมตร ระยะทางยาว 6,500 เมตร	-	6,500,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดลอกคลองทิ้งน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
55	ขุดลอกคลองส่งน้ำ หมู่ที่ 1,6,3 ต.บางเลน เชื่อมต่อหมู่ที่ 1 ต.ดอนมะนาว อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ช่วงที่ 1 ปากคลองกว้าง 9.50 เมตร ก้นกว้าง 2.50 ม. ลึกเฉลี่ย 2.80 เมตร ยาว 2,850 เมตร ปริมาตรดินขุด 12,255 ลบ.ม. ช่วงที่ 2 ปากคลองกว้าง 17 เมตร ก้นกว้าง 6.90 ม. ลึกเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 2,000 เมตร ปริมาตรดินขุด 20,680 ลบ.ม.	-	-	2,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดคลองลอกคลองส่งน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
56	โครงการปลูกพืชสมุนไพรในครัวเรือนและภาคเกษตรตามแนวพระราชดำริ อ.บางปลาม้า	เพื่อให้เกษตรกรเรียนพืชทดแทนยารักษาโรคและโรคพืชในภาคเกษตร	เกษตรกรในอำเภอบางปลาม้า	300,000	-	-	ร้อยละ 70 ของประชาชน นำความรู้เรื่องการปลูกพืชสมุนไพรไปใช้	เกษตรกรมีสวนสมุนไพรและมีแปลงเรียนรู้เพื่อสร้างผลผลิต	กองช่าง ★
57	โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำและตาดคอนกรีตคลองหอยโข่งคาบเกี่ยวระหว่างเทศบาลตำบลเขาพระกับ อบต.เดิมบาง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำและตาดคอนกรีตคลองหอยโข่งแบบไฟฟ้าและตาดคอนกรีตคลองหอยโข่ง ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 280 เมตร	-	1,500,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากสถานีสูบน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
58	โครงการก่อสร้างตาดคอนกรีตคูส่งน้ำหมู่ที่ 2 จากถนนลาดยางวัดป่า - โปธิ์พระยา ถึงพื้นที่นางสะอั้ง คำสี เป็นเขตเชื่อมต่อระหว่างตำบลโปธิ์พระยา และตำบลพิหารแดง อำเภอเมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ระยะทาง 1,000 เมตร	-	1,255,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากตาดคอนกรีตคูส่งน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
59	ขุดลอกแหล่งน้ำบึงหนองกระโดน เขตพื้นที่เชื่อมต่อระหว่างหมู่ที่ 1 ต.หัวเขา และหมู่ที่ 9 ต.เขาพระ อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อที่จะกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ในการเกษตรในยามหน้าแล้งให้แก่เกษตรกรในตำบลเดิมบาง, ตำบลหัวเขา, ตำบลเขาพระ	ทำการขุดลอกบึงหนองกระโดนมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 21,700ตารางเมตร	-	1,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการลอกแหล่งน้ำที่ได้มาตรฐาน	เกษตรในพื้นที่ ต.หัวเขา ต.เขาพระ, ต.เดิมบาง มีน้ำไว้ใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	กองช่าง ★ ★
60	โครงการเสริมคันดินกั้นน้ำคลองระบายน้ำ 1ข สองพี่น้อง (คลองลำสนุ่น) ฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออก หมู่ที่ 1 - 3 ต.ดอนโพธิ์ทอง อ.เมือง ถึง ต.วังน้ำเย็น อ.บางปลาม้า	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมในตำบลดอนโพธิ์ทอง และพื้นที่ใกล้เคียงคือตำบลดอนกำยาน ตำบลวังน้ำเย็น	สามารถป้องกันพื้นที่เกษตรได้ประมาณ 4,000 ไร่	-	-	2,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการเสริมคันดินกั้นน้ำคลองระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	สามารถป้องกันปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่การเกษตรของประชาชนใน ต.ดอนโพธิ์ทอง และพื้นที่ใกล้เคียงได้	กองช่าง ★ ★
61	ขุดลอกคลองระบายน้ำ สาย D 3R-5R เขตติดต่อ หมู่ที่ 11,13,5,4,17,9 ต.บ่อสุพรรณ เขตติดต่อ ต.ทุ่งคอก อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ระยะทางยาว 18.018 กิโลเมตร	-	-	4,500,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการลอกคลองระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
62	ชุดลอกคลองระบายน้ำสาย 5R เขตติดต่อหมู่ที่ 17,18,7,3,9 เขตติดต่อ ต.ทุ่งคอก อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ระยะทางยาว 6.891 กิโลเมตร	-	1,500,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การลอกคลอง ระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★
63	โครงการคั่นกันน้ำช่วงที่3(ช่วงสุดท้าย) ม.1 ต.สาละ เขื่อน ม.1 ต.ไผ่กองดิน อ.บางปลาม้า	เพื่อป้องกันน้ำท่วมเขื่อนา พืชผล การเกษตรของเกษตรกร ใน 2 ตำบล	ผิวคั่นกันน้ำกว้าง 4.00 ม. ยาว 300 ม.	-	-	700,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก คั่นกันน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนในพื้นที่ ตำบล สาละไผ่กองดิน ปลอดภัย จากน้ำท่วม	กองช่าง ★
64	โครงการปรับปรุงคั่นกันน้ำเชื่อม บ้านคลองโหมง (ช่วงที่ 2) ต.องครักษ์ และ ม.2 ต.ไผ่กองดิน อ.บางปลาม้า	เพื่อป้องกันน้ำท่วมเขื่อนา พืชผล การเกษตรของเกษตรกร ใน 2 ตำบล	ผิวคั่นกันน้ำกว้าง 4.00 ม. ยาว 300 ม.	-	-	2,000,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก คั่นกันน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนในพื้นที่ตำบล องครักษ์และไผ่กองดิน ปลอดภัยจากน้ำท่วม	กองช่าง ★
65	โครงการเสริมคั่นกันน้ำ หมู่ที่ 3 ต.สามชุก ถึงหมู่ที่ 8 ต.กระเสียว ถึงหมู่ที่ 5 ต.หนองผักนาก อ.สามชุก	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ระยะทางยาว 2 กิโลเมตร	-	1,500,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก คั่นกันน้ำที่ได้ มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิต ตามเป้าหมาย พื้นที่ การเกษตรไม่ได้รับ ความเสียหาย	กองช่าง ★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
66	โครงการก่อสร้างคันกั้นน้ำระหว่าง ม.1 ต.ไผ่กองดินและม.1 ต.องครักษ์ อ.บางปลาม้า	เพื่อให้ประชาชนสัญจรโดย สะดวกและเป็นคันกั้นน้ำป้องกัน น้ำท่วม	ผิวคันกั้นน้ำกว้าง 4.00 ม. ยาว 700 ม.	-	800,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก คันกั้นน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนในพื้นที่ตำบล องครักษ์และไผ่กองดิน ปลอดภัยจากน้ำท่วม	กองช่าง ★
67	โครงการเสริมคันกั้นน้ำและบดอัด หมู่ที่ 5 ต.วัดโบสถ์ อ.บางปลาม้า ถึงหมู่ที่ 5 ต.บางพลับ อ.สองพี่น้อง	เพื่อยกระดับคันคลองป้องกัน น้ำท่วมและสามารถเพิ่ม ผลผลิตของเกษตรกร	พื้นที่เกษตรจำนวน 1,700 ไร่ ประชาชน 100 ครัวเรือน	-	1,000,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก คันกั้นน้ำที่ได้ มาตรฐาน	สามารถป้องกันน้ำท่วม พื้นที่ขนส่งผลผลิต ของเกษตรกร	กองช่าง ★
68	โครงการโรงเรียนชานนาไทย ของอำเภอบางปลาม้า	เพื่อเพิ่มศักยภาพของชานนา ในอำเภอบางปลาม้า	ชานนาจำนวน 100 คน ได้รับความรู้ในการลดต้นทุน การผลิต	-	300,000	-	ร้อยละ 60ของ เกษตรกรนำความรู้ ไปพัฒนาการทำ การเกษตรให้ดี ยิ่งขึ้น	ชานนาในเขตอำเภอ บางปลาม้าและอำเภอ สองพี่น้อง ได้รับความรู้ เท่าทันการผลิตและ การซื้อขาย	กองแผน และงบประมาณ ★
69	โครงการพัฒนาความรู้ชานนา ตามรอยพระราชดำริ อ.บางปลาม้า	เพื่อให้ชานนาได้รับความรู้ทั้งใน สถานที่และนอกสถานที่	ชานนาในอำเภอบางปลาม้า จำนวน 100 คน	-	-	500,000	ร้อยละ 60ของ เกษตรกรนำความรู้ ไปพัฒนาการทำ การเกษตรให้ดี ยิ่งขึ้น	ชานนาและเยาวชน ความรู้และเกิดศูนย์ การเรียนรู้ใน สถานศึกษา	กองแผน และงบประมาณ ★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
70	ก่อสร้างคันกั้นน้ำจากสุดเขต อบต.บ้านกุ่ม เขตติดต่อกับ อบต. บางใหญ่ อ.บางปลาม้า	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ทำนา และใช้ขนส่งพืชผลการเกษตร	ผิวกว้าง 5 เมตร ฐานกว้าง 9 เมตร สูงเฉลี่ย 2 เมตร ระยะทางยาว 5,100 เมตร	-	10,000,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก คันกั้นน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ชาวนาในพื้นที่และ บริเวณใกล้เคียงทำนา ได้ปีละ 2 ครั้ง โดยไม่ ต้องเสี่ยงกับน้ำท่วม	กองช่าง ★
71	โครงการขุดลอกคลองบ้านหัวทราย หมู่ที่ 1 ต.ดอนมะนาว อ.สองพี่น้อง ติดกับ ต.ห้วยม่วง จ.นครปฐม	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ระยะทาง 2,800 เมตร	-	-	1,000,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การขุดลอกคลอง ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★
72	โครงการขุดลอกคลอง หมู่ที่ 3 ต.เนินพระปรารค์ จ.สองพี่น้อง เชื่อมต่อกับ ต.บางเลน จ.นครปฐม	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ระยะทางยาว 1,200 เมตร	-	-	700,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การขุดลอกคลอง ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★
73	ขุดลอกคลองหนองกระอิฐ จากหมู่ที่ 6 ต.ทัพหลวง ถึงหมู่ที่ 6 ต.หนองราชวัตร อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ขนาดปากกว้าง 15 เมตร ก้นกว้าง 5 เมตร ลึก 3 เมตร ยาว 3,000 เมตร	-	-	2,000,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การขุดลอกคลอง ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
74	ขุดลอกคลองจากหมู่ที่ 2,4 ต.ทุ่งคลี ถึงหมู่ที่ 7 ตำบลโคกช้าง อำเภอ เดิมบางนางบัว	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ระยะทาง 4 กิโลเมตร	-	-	1,900,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดลอกคลองที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★
75	ก่อสร้างคันกันน้ำชนิดรถแล่นได้ขนาดคลองชลประทาน 1 ซ้าย-1ขวา-1ขวา จากคันกันน้ำที่เสริมแล้วเดิม ต.วังน้ำเย็น อ.บางปลาม้า เชื่อมต่อกับตำบลดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมือง	เพื่อยกระดับคันคลองป้องกันน้ำท่วมและสามารถเพิ่มผลผลิตของเกษตรกร	ระยะทางยาว 1,000 เมตร ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร	-	-	2,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากคันกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิตตามเป้าหมาย พื้นที่การเกษตรไม่ได้รับความเสียหาย	กองช่าง ★★
76	ขุดลอกคูคลองในเขตตำบลสนามคลี อำเภอเมือง ถึงตำบลลิงชัน อำเภอเมือง และขุดลอกคลองในเขตตำบลสระแก้ว ถึงตำบลดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ขนาดปากกว้าง 15 เมตร กันกว้าง 5 เมตร ลึก 3 เมตร ยาว 3,000 เมตร	-	3,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดลอกคลองที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
77	โครงการฝังท่อถมดินคลองลำทองหลางพร้อมฝายเกลียวปิดเปิดหมู่ที่ 8 ตำบลตะค่า ถึงหมู่ที่ 2 ตำบลกฤษณา อำเภอบางปลาม้า	เพื่อป้องกันภัยแล้งและอุทกภัยที่จะเกิดขึ้นในอำเภอบางปลาม้า	จำนวน 1 แห่ง	-	300,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการฝังท่อถมดินที่ได้มาตรฐาน	สามารถป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ขนส่งผลผลิตของเกษตรกร	กองช่าง ★
78	โครงการลาดเหมือง คสล. จากคันคลองชลประทาน หมู่ที่ 4 ถึงเขตติดต่อ หมู่ที่ 2 ต.ศรีประจันต์ อ.ศรีประจันต์	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ความกว้าง 2 เมตร ยาว 1,000 เมตร	-	1,081,200	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากลาดเหมืองคสล.ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★★
79	ก่อสร้างประตูกั้นน้ำหมู่ที่ 2,3 ตำบลดอนโพธิ์ทอง เชื่อมต่อหมู่ที่ 4,7 ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอบางปลาม้า	เพื่อยกระดับคันคลองป้องกันน้ำท่วมและสามารถเพิ่มผลผลิตของเกษตรกร	ป้องกันน้ำท่วมพื้นที่เกษตรได้ 400 ไร่	-	2,500,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากคันกั้นน้ำที่ได้มาตรฐาน	สามารถป้องกันน้ำท่วมพืชผลทางการเกษตรของเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง ★★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
80	ขุดลอกเหมืองน้ำสายหนองหลอด เขตติดต่อระหว่างหมู่ที่ 6 ต.ดอนเจดีย์ และหมู่ที่ 3 ต.ทะเลบก และหมู่ที่ 9 ต.หนองสาหร่าย อ.ดอนเจดีย์	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ความกว้าง 10 เมตร ลึก 5 เมตร ระยะทาง 1,800 เมตร	-	2,362,500	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากลอกเหมืองน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★★
81	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันการกัดเซาะริมตลิ่งหมู่ที่ 1 ตำบลสนามชัย บริเวณแม่น้ำท่าจีนจากสุดเขตหมู่ที่ 3 ถึงเขตเทศบาลโพธิ์พระยาพร้อมไฟฟ้าสาธารณะ	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ระยะทางยาว 1,800 เมตร	-	10,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการสร้างเขื่อนป้องกันการกัดเซาะริมตลิ่งที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★★
82	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันการกัดเซาะริมตลิ่งหมู่ที่ 4 ตำบลสนามชัย บริเวณแม่น้ำท่าจีนจากวัดลาวทองถึงเทศบาลเมืองพร้อมไฟฟ้า	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ระยะทางยาว 500 เมตร	-	-	2,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการสร้างเขื่อนป้องกันการกัดเซาะริมตลิ่งที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
83	ขุดลอกคลองระบายน้ำ ร5 ต.สนามคลี เชื่อมต่อกับ ต.สระแก้ว อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ขนาดกว้าง 6 เมตร ความลึก 3 เมตร ความยาว 3,000 ม.	-	-	1,000,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก ขุดลอกคลอง ระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★★
84	ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูส่งน้ำ หมู่ที่ 3 ต.สนามคลี เริ่มจากท้าย คลองบ้านหัวดุด ถึงเขตติดต่อ ต.สระแก้ว อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ปากคูกว้าง 2.50 เมตร ลึก 1 เมตร ก้นคูกว้าง 0.50 เมตร หนา 0.07ม. ระยะทาง 1,500 เมตร	-	1,056,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก ลอกเหมืองน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★★
85	ก่อสร้างเขื่อน คสล. คลองสองพี่น้อง หมู่ที่ 5 ต.หัวโพธิ์ เริ่มจากบริเวณ หน้าวัดบางบอน โรงเรียนบางบอน ถึงตำบลบางพลับ อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ขนาดกว้าง 7 เมตรความยาว 60 เมตร จำนวน 1 แห่ง	-	-	6,600,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การสร้างเขื่อน ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★★
86	โครงการปรับปรุงคันกั้นน้ำ หมู่ 8 ตำบลจรเข้ใหญ่ เขตติดต่อหมู่ 9 ตำบลโคกคราม อ.บางปลาม้า (ช่วงที่ 1)	เพื่อป้องกันน้ำท่วม และแก้ไขปัญหา ความเดือดร้อนในพื้นที่การเกษตร	-กว้าง 4 เมตร ยาว 4,000 เมตร	-	900,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การปรับปรุงคัน กั้นน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนสามารถมี แหล่งน้ำที่เพียงพอต่อ การประกอบอาชีพทาง การเกษตรกรรม	กองช่าง ★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
87	โครงการปรับปรุงคันกันน้ำ หมู่ 2,3 ตำบลองค์รักษ์ เขตติดต่อ หมู่ 2 ตำบลไผ่กองดิน อำเภอบางปลาม้า (ช่วงที่ 1)	เพื่อป้องกันน้ำท่วม และแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนในพื้นที่การเกษตร	-กว้าง 4 เมตร ยาว 4,000 เมตร	-	900,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการปรับปรุงคันกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนสามารถมีแหล่งน้ำที่เพียงพอต่อการประกอบอาชีพทางการเกษตรกรรม	กองช่าง ★
88	โครงการขุดลอกคลองบริเวณคลองน้ำป่าหมู่ 5 ถึงหมู่ 12 ตำบลหนองไธสง อำเภอยางชุมน้อย จังหวัดสุรินทร์บุรี	เพื่อป้องกันน้ำท่วม บรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนในช่วงฤดูแล้ง และปรับปรุงระบบระบายน้ำ	-กว้าง 4 เมตร ยาว 2,500 เมตร	-	500,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดลอกคลองที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนสามารถมีแหล่งน้ำที่เพียงพอต่อการประกอบอาชีพทางการเกษตรกรรม	กองช่าง ★
89	โครงการขุดลอกคลองป่าพฤษ หมู่ 2 ต.บ้านแหลม สุดเขตเทศบาลถึงตำบลวัดดาว ของตำบลบ้านแหลม อำเภอบางปลาม้า	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างพอเพียง และเพื่อพัฒนาคลองมีสภาพดีขึ้นสามารถส่งน้ำเพื่อใช้ในการเกษตร	ขุดลอกคลองป่าพฤษ หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านแหลม กว้าง 27 เมตร ลึก 3.50 เมตร กั้นกว้าง 9 เมตร ยาว 1,400 เมตร	-	2,074,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดลอกคลองป่าพฤษ ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนตำบลบ้านแหลมและตำบลวัดดาวมีน้ำใช้จากการพัฒนาคลองด้านการเกษตรกรรม และด้านอื่นๆ ได้สะดวกขึ้น	กองช่าง ★★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
90	ก่อสร้างดาดคอนกรีตคูส่งน้ำ หมู่ที่ 6 ต.สนามคลี ถึงหมู่ที่ 7 ต.ตลิ่งชัน อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในภาคเกษตรอย่างเพียงพอ	ปากคูกว้าง 2.50 เมตร ลึก 1 เมตร ก้นคูกว้าง 0.50 ม. หนา 0.07 ม. ยาว 1,500 ม.	-	1,056,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากดาดคอนกรีตคูส่งน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลและพื้นที่ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้เพียงพอ	กองช่าง ★ ★
91	โครงการเสริมคันกันน้ำจากบ้านโพเหนือ หมู่ที่ 4 ถึงบ้านรางทอง หมู่ที่ 6 ต.บ้านกุ่ม อ.สองพี่น้อง เชื่อมต่อ อบต.บางใหญ่ อ.บางปลาม้า	เพื่อยกระดับคันคลองป้องกันน้ำท่วมและสามารถเพิ่มผลผลิตของเกษตรกร	ผิวกว้าง 5 เมตร ฐานกว้าง 7 เมตร สูงเฉลี่ย 2 เมตร ระยะทาง 7,200 เมตร	-	23,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากคันกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิตตามเป้าหมาย พื้นที่การเกษตรไม่ได้รับความเสียหาย	กองช่าง ★ ★
92	โครงการก่อสร้างเขื่อนกันน้ำ หมู่ที่ 2 ต.วังน้ำเย็น อ.บางปลาม้า ถึงหมู่ที่ 3 ต.ดอนโพธิ์ทอง อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	เพื่อป้องกันน้ำท่วมในเขตอ.บางปลาม้า	-	1,500,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากเขื่อนกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★
93	โครงการขุดลอกตะกอนดินเปิดทางน้ำเพื่อผันน้ำเข้าพื้นที่การเกษตรจากคลองบ้านทุ่งไ้ม้งาม หมู่ที่ 3 ต.หนองราชวัตร อ.หนองหญ้าไซ ถึงบ้านหนองกรับ หมู่ที่ 9 ต.บ้านสระ อ.สามชุก	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ขุดใหม่ปากคลองกว้างเฉลี่ย 10 เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย 3 เมตร ลึกเฉลี่ย 3.20 เมตร ความยาว 9,000 เมตร ปริมาตรดินไม่น้อยกว่า 139,950 ลบ.ม.	-	4,898,250	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากขุดลอกตะกอนดินเปิดทางน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
94	โครงการเสริมแนวคันกันน้ำ หมู่ที่ 2 ต.ศาลาขาว-หมู่ที่ 8 ต.สระแก้ว	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยในพื้นที่การเกษตร	จำนวน 1 สาย	1,500,000	-	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการเสริมแนวคันกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	มีการพัฒนาด้านการเกษตรให้มีความมีประสิทธิภาพ	อบจ.สุพรรณบุรี
95	โครงการปรับปรุงคันกันน้ำเริ่มจากโรงเรียนสาธิตถึงเขตตำบลกฤษณา อำเภอบางปลาม้า	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ช่วงที่ 1 ลงหินคลุกกว้าง 3.50เมตร หนา 0.20 เมตร ยาว1,430 เมตร ช่วงที่ 2 ลงหินคลุกกว้าง 2.50เมตร หนา 0.20 เมตร ยาว2,150 เมตร	-	1,040,508	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการปรับปรุงคันกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★
96	โครงการเสริมคันกันน้ำจากบ้านรางทอง หมู่ที่ 6 ต.บ้านกุ่ม อ.สองพี่น้อง จากโรงกรองน้ำถึงสุดเขตพื้นที่ อบต.บางใหญ่ อ.บางปลาม้า	เพื่อยกระดับคันคลองป้องกันน้ำท่วมและสามารถเพิ่มผลผลิตของเกษตรกร	ผิวกว้าง 5 เมตร ฐานกว้าง 7 เมตร สูงเฉลี่ย 2 เมตร ระยะทาง 4,800 เมตร	-	-	15,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการเสริมคันกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิตตามเป้าหมาย พื้นที่การเกษตรไม่ได้รับความเสียหาย	กองช่าง ★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
97	ขุดลอกคลอง หมู่ที่ 8 ต.ทัพหลวง ถึงหมู่ที่ 1 ต.แจรงาม อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	สภาพปากเดิมกว้าง 10 เมตร ก้นกว้าง 2 เมตร ลึก 1 เมตร ความยาว 2,800 เมตร ให้มีขนาดปากกว้าง 14 เมตร ก้นกว้าง 5 เมตร ลึก 3 เมตร ยาว 2,500 เมตร	-	1,900,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การขุดลอกคลอง ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★
98	โครงการขยายสะพานข้ามคลอง ชลประทานจากหมู่ 5 ตำบลมดแดง หมู่ที่ 1 ตำบลบางงาม อำเภอสรี สะเกษ	เพื่อราษฎรขนย้ายพืชไร่และ สัญจรไปมาสะดวกขึ้น	เดิมผิวสะพานกว้าง 4 เมตร เป็น กว้าง 8 ม. ยาว 18 ม. ราษฎรได้ใช้ถนนในการขนผล ผลิตพืชไร่และสัญจรไปมา สะดวกขึ้น	-	1,080,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การขยายสะพาน ข้ามคลอง ชลประทานที่ ได้มาตรฐาน	ราษฎรได้ใช้สะพาน สะดวกและปลอดภัยขึ้น	กองช่าง ★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
99	โครงการขุดลอกคลองหมู่ที่ 10,18,7,3 ต.บ่อสุพรรณรณ เชื่อมต่อกับ ต.ทุ่งคอก อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	<p>ช่วงที่ 1 ปากคลองกว้างเฉลี่ย 10 เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย 7 ม. ลึกเฉลี่ย 2 ม. ยาว 3,300 ม.</p> <p>ช่วงที่ 2 ปากคลองกว้างเฉลี่ย 8 ม. ก้นกว้างเฉลี่ย 3 ม. ลึกเฉลี่ย 3 ม. ยาว 3,100 ม.</p> <p>ช่วงที่ 3 ปากคลองกว้างเฉลี่ย 10 เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย 5 ม. ลึกเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 2,100 เมตร</p> <p>ช่วงที่ 4 ปากคลองกว้างเฉลี่ย 10 เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย 7 ม. ลึกเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 4,000 เมตร</p>	-	1,138,300	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากขุดลอกคลองที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★
100	โครงการขุดลอกคลองระบายน้ำหมู่ที่ 10,6 ต.กระจัน ถึง ต.ยังทะเลาย ต.เจดีย์ , ต.บ้านดอน อ.อู่ทอง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	<p>ปากบนกว้าง 11.50 เมตร</p> <p>ก้นคลองกว้าง 7.50 เมตร</p> <p>ความลึก 3.50 เมตร</p> <p>สูงเฉลี่ย 1.20 เมตร ยาว 2,000 เมตร</p>	-	520,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากขุดลอกคลองระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
101	โครงการขุดลอกคลองระบายน้ำ D 10 L หมู่ที่ 1 และหมู่ที่ 2 ตำบลยั้งทะลาย อำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ จากเขตติดต่อตำบลจรเข้สามพัน ถึงประตูน้ำ D 10 L	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ปากบนกวางเฉลี่ย 15 เมตร กันคลองกว้างเฉลี่ย 8 เมตร ความลึกเฉลี่ย 3.00 เมตร ความยาว 3,400 เมตร	-	1,971,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากขุดลอกคลองระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง **
102	โครงการเสริมคันกันน้ำ หมู่ที่ 1 ต.บ้านดอน อ.อุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ สองฝั่ง	เพื่อยกระดับคันคลองป้องกันน้ำท่วมและสามารถเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร	เพื่อลดความเสียหายของพืชผลทางการเกษตรที่เกิดจากปัญหาอุทกภัย	-	15,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการเสริมคันกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิตตามเป้าหมาย พื้นที่การเกษตรไม่ได้รับความเสียหาย	กองช่าง
103	ขุดลอกคลองระบายน้ำหมู่ที่ 8 และหมู่ที่ 4 ต.จรเข้สามพัน กับหมู่ที่ 6 ต.สระยายโสม (คลองระบายน้ำคลองสลิด)	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ปากบนกวางเฉลี่ย 12 เมตร กันคลองกว้างเฉลี่ย 6 เมตร ความลึกเฉลี่ย 2.55 เมตร ระยะทางยาว 6,000 เมตร	-	1,988,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดลอกคลองระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
104	ขุดลอกคลองระบายน้ำจากบริเวณ คลองระบายน้ำที่เลียยถนนของ กรมทางหลวงหมายเลข 3199 หมู่ที่ 5 บ้านยางยี่แสบ ผ่านหมู่ที่ 3 บ้านดอน ยายเหม ถึงบริเวณคลองหมู่ที่ 10 บ้านพากลาด อ.อุทุม	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ปากบ้นกว้างเฉลี่ย 15 เมตร ก้นคลองกว้างเฉลี่ย 12 เมตร ความลึกเฉลี่ย 3.00 เมตร	-	-	1,999,200	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การขุดลอกคลอง ระบายน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
105	ก่อสร้างคันกันน้ำเชื่อมกันน้ำบริเวณ ประตูน้ำบางแม่หม้ายถึงวัดท่าเจริญ ริมแม่น้ำท่าจีน ตำบลบางใหญ่ อำเภอบางปลาม้า ติดต่อกับตำบล บ้านกุ่ม อำเภอสองพี่น้อง	เพื่อยกระดับคันคลองป้องกัน น้ำท่วมและสามารถเพิ่ม ผลผลิตของเกษตรกร	เพื่อสร้างเขื่อนกันน้ำตลอด แนวแม่น้ำท่าจีนเพื่อป้องกัน น้ำท่วมบ้านเรือน	-	20,000,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก คันกันน้ำเชื่อม กันน้ำที่ได้ มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิต ตามเป้าหมาย พื้นที่ การเกษตรไม่ได้รับ ความเสียหาย	กองช่าง
106	ก่อสร้างคลองตาดคอนกรีตหมู่ที่ 7 ต.วังน้ำเย็น อ.บางปลาม้า จากเขต ติดต่อกับ ต.สวนแตง อ.เมือง ถึงถนน ลาดยาง รพช.สพ 2007	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการ เกษตรอย่างเพียงพอ	ปากคลองกว้าง 3.00 เมตร ก้นคลองกว้าง 0.40 เมตร ความยาว 1,500 เมตร	-	2,128,500	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก คลองตาด คอนกรีตที่ได้รับ มาตรฐาน	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
107	โครงการจัดทำฝายหรือสะพานแทนท่อบล็อกในเขตเชื่อมต่อระหว่างบ้านวังน้ำเขียว หมู่ที่ 8 และบ้านห้วยถ้ำ หมู่ที่ 21 ตำบลด่านช้าง อำเภอด่านช้าง	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำป่าไหลกัดเซาะที่ดินบริเวณท่อบล็อกและป้องกันขยะมูลฝอยอุดตันบริเวณท่อบล็อก	จำนวน 1 แห่ง	-	-	500,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการจัดทำฝายที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่ได้รับความสะดวก ทำให้น้ำไหลผ่านไม่อุดตัน	กองช่าง ★★
108	โครงการเสริมคันกั้นน้ำบริเวณบ้านนางสมบูรณ์ เสือศิริ ต.บางใหญ่ ถึงถนนลาดยางหมู่ที่ 5 ต.วัดดาว อ.บางปลาม้า	เพื่อยกระดับคันคลองป้องกันน้ำท่วมและสามารถเพิ่มผลผลิตของเกษตรกร	ระยะทางยาว 4,000 เมตร	-	10,415,808	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากเสริมคันกั้นน้ำที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิตตามเป้าหมาย พื้นที่การเกษตรไม่ได้รับความเสียหาย	กองช่าง
109	โครงการก่อสร้างตาดคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณข้างวัดคันทด้านทิศเหนือ ในเขตเทศบาลตำบลท่าระหัด เชื่อมต่อกับชุมชนโคกหม้อ ตำบลไผ่ขวาง อำเภอมือง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างเพียงพอ	จำนวน 1 แห่ง	-	500,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากตาดคอนกรีตที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
110	โครงการก่อสร้างเชื่อมกันน้ำท่วมบริเวณริมแม่น้ำท่าจีนจากสุดเขตหมู่ที่ 3 ต.สนามชัย เชื่อมหมู่ที่ 1 เขตเทศบาลตำบลโพธิ์พระยา อำเภอเมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ความยาว 1,800 เมตร	-	-	10,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากเชื่อมกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
111	โครงการเสริมคันกันน้ำบริเวณคันคลองขานตะวันตก หมู่ที่ 6 , หมู่ที่ 2 ต.บางใหญ่ ถึงหมู่ที่ 5 ต.วัดดาว อ.บางปลาม้า	เพื่อยกระดับคันคลองป้องกันน้ำท่วมและสามารถเพิ่มผลผลิตของเกษตรกร	ระยะทางยาว 1,000 เมตร	-	-	2,700,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากเสริมคันกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิตตามเป้าหมาย พื้นที่การเกษตรไม่ได้รับความเสียหาย	กองช่าง
112	โครงการก่อสร้างเชื่อมป้องกันการกัดเซาะริมตลิ่งแม่น้ำท่าจีนจากวัดลาวทอง หมู่ที่ 4 ต.สนามชัย ถึงเขตเทศบาลเมืองสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ความยาว 500 เมตร	-	2,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากเชื่อมกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
113	โครงการขุดลอกคลองหนองสาหร่าย เชื่อมระหว่างตำบลดอนก่ายาน - ตำบลดอนโพธิ์ทอง - ตำบลมะขามล้ม ตั้งแต่หนองหลวงทรงพล - หนองรถ - หนองสาหร่าย (เนื้อที่ประมาณ 2,000 ไร่)	เพื่อป้องกันน้ำท่วม บรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนในช่วงฤดูแล้ง และปรับปรุงระบบระบายน้ำ	ความกว้าง 4 เมตร ยาว 4,900 เมตร	-	-	600,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดลอกคลองที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
114	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น คสล. บริเวณคลองระบายน้ำลำโหลก หมู่ที่ 3 ตำบลดอนเจดีย์ อำเภอดอนเจดีย์ และหมู่ที่ 8 ตำบลไร่ไร่ อำเภอดอนเจดีย์	-เพื่อเป็นการเก็บกักและระบายน้ำในพื้นที่การเกษตร	จำนวน 1 แห่ง	-	500,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างฝายน้ำล้นคสล. ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★
115	โครงการขุดลอกคลองส่งน้ำ เริ่มจากบริเวณ หมู่ที่ 5 ตำบลอุ้มทอง - หมู่ที่ 12 ตำบลหนองไธสง อำเภอบัวชุม จังหวัดสุพรรณบุรี	-เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนและแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำพร้อมทั้งป้องกันการไหลบ่าของน้ำท่วมพื้นที่เกษตรในฤดูฝน	จำนวน 1 แห่ง	-	3,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดลอกคลองส่งน้ำที่ได้มาตรฐาน	ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำป้องกันการไหลบ่าของน้ำเข้าท่วมพื้นที่	กองช่าง ★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
116	โครงการขุดลอกอ่างเก็บกั้นน้ำ หมู่ที่ 5 ตำบลทุ่งคลี และ หมู่ที่ 5 ตำบลยางนอน อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อป้องกันน้ำท่วม บรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนในช่วงฤดูแล้ง และปรับปรุงระบบระบายน้ำ	จำนวน 1 แห่ง	-	5,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากขุดลอกอ่างเก็บน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★
117	โครงการขุดลอกบึงสามเอก อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อป้องกันน้ำท่วม บรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนในช่วงฤดูแล้ง และปรับปรุงระบบระบายน้ำ	จำนวนพื้นที่ 20 ไร่	-	-	2,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากขุดลอกบึงสามเอก ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★
118	โครงการก่อสร้างคันกั้นน้ำชนิดรถเล่นได้ หมู่ที่ 2 จากทางหลวงจังหวัดหมายเลข 3318 (ติดต่อกับสาธารณะประโยชน์หนองอีเหน็บ) ฝั่งบ้านเหนือ ต.วังน้ำเย็น อ.บางปลาม้า ถึงเขตติดต่อ ต.ดอนโพธิ์ทอง อ.เมือง	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากในพื้นที่ตำบลวังน้ำเย็นและตำบลดอนโพธิ์ทอง	ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,600 เมตร	-	4,829,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากคันกั้นน้ำชนิดรถเล่นได้ ที่ได้มาตรฐาน	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กองช่าง ★★★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
119	โครงการเสริมปรับปรุงคันกั้นน้ำจาก หมู่ที่ 2 ตำบลบางงาม ถึงหมู่ที่ 7 ตำบลมดแดง อำเภอศรีประจันต์	เพื่อใช้เก็บกักน้ำเพื่อการเกษตร	ถนนยาว 1,800 เมตร กว้าง 6 เมตร หนา 0.15 เมตร	-	-	1,800,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก คันกั้นน้ำที่ได้ มาตรฐาน	ราษฎรประหยัดเวลา และค่าใช้จ่ายในการ ขนย้ายผลผลิตพืชไร่	กองช่าง ★
120	โครงการลาดยางคันส่งน้ำจากหมู่ ที่ 7 ตำบลบางใหญ่ อำเภอบางปลาม้า	-เพื่อความสะดวกต่อการสัญจร ของเกษตรกรในการขนส่งผลผลิต ทางการเกษตรและฝุ่นละอองพัด เข้าบ้านเรือนประชาชน	ยาว 2,000 เมตร	-	150,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก ลาดยางคันส่งน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนของทั้ง 2 ตำบลจำนวน 4 หมู่บ้าน ได้ลดมลพิษและละออง เข้าสู่บ้านเรือน	กองช่าง ★
121	โครงการสร้างสะพานแม่น้ำท่าจีนตรง วัดดารา หมู่ที่ 6 ตำบลตะค่า และหมู่ ที่ 5 วัดสุขเกษม ตำบลบ้านแหลม อำเภอบางปลาม้า	-เพื่อลดระยะการเดินทางของ ประชาชนทั้ง 2 ตำบล	ให้ประชาชนทั้ง 2 ตำบล ได้ใช้เส้นทางเดียวกันสะดวก ต่อการติดต่อกัน	-	2,500,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การสร้างสะพาน แม่น้ำท่าจีน ที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนทั้ง 2 หมู่บ้าน ได้ใช้สัญจรได้ตลอด ทั้งปีและลดมลพิษของ ชุมชน	กองช่าง ★
122	โครงการเสริมคันกั้นน้ำ หมู่ที่ 4 ตำบล วัดโบสถ์ กับหมู่ที่ 5 ตำบลบางพลับ อำเภอบางปลาม้า	เพื่อกั้นน้ำท่วมนอกฤดูกาลและ ให้ประชาชนใช้สัญจร	ความยาว 1500 เมตร	-	-	1,500,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การเสริมคัน กั้นน้ำที่ได้ มาตรฐาน	พื้นที่จำนวน 1,800 ไร่ จะไม่ถูกน้ำท่วมและ ประชาชนสะดวกต่อ การขนส่งผลผลิตภาค เกษตร	กองช่าง ★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
123	โครงการเสริมคั้นกั้นน้ำให้หมู่ที่ 8 ตำบลวัดโบสถ์ กับหมู่ที่ 5 ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอบางปลาม้า	เพื่อกั้นน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรของเกษตรกรรชวานา ทั้ง 2 ตำบล	สามารถกั้นน้ำท่วมพื้นที่ทำนาของเกษตรกรทั้ง 2 ตำบล	-	-	2,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการเสริมคั้นกั้นน้ำที่ได้มาตรฐาน	พื้นที่จำนวน 2,000 ไร่จะไม่ถูกน้ำท่วมและประชาชนสะดวกต่อ	กองช่าง ★
124	โครงการวางท่อระบายน้ำเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 เมตร พร้อมก่อสร้างถนนคสล.จากหมู่ที่ 1 ตำบลบ้านกร่าง ถึงหมู่ 6 ตำบลมดแดง อำเภอศรีประจันต์	ราษฎรได้สะดวกในการสูบน้ำจากแม่น้ำท่าจีนเข้าสู่ไร่นาและสะดวกในการขนผลผลิตพืชไร่	ราษฎรสะดวกในการปลูกผลผลิตพืชไร่	-	-	8,500,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการวางท่อระบายน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	ราษฎรสะดวกในการนำน้ำมาใช้ในการเพิ่มผลผลิตพืชไร่	กองช่าง ★
125	ปรับปรุงเสริมคั้นกั้นน้ำหมู่ 4 บ้านกร่าง ถึงหมู่ที่ 5 ตำบลบางงาม อำเภอศรีประจันต์	เพื่อราษฎรขนย้ายผลผลิตพืชไร่และสัญจรไปมาได้สะดวกขึ้น	กว้าง 4 เมตร ยาว 400 ม.	-	2,400,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการปรับปรุงเสริมคั้นกั้นน้ำที่ได้มาตรฐาน	เพื่อราษฎรจะได้ประหยัดเวลาในการขนผลผลิตพืชไร่	กองช่าง ★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
126	โครงการก่อสร้างคั่นกันน้ำภายในหมู่บ้านของตำบลสวนแตง การก่อสร้างคั่นกันน้ำ เขตพื้นที่หมู่ 6 เขตติดต่อกับตำบลวังน้ำเย็น	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพืชผลทางการเกษตรในช่วงฤดูฝนและเกิดวิกฤตน้ำท่วมฉับพลันในพื้นที่และเขตติดต่อบริเวณใกล้เคียง	จำนวนประชาชนที่ได้รับประโยชน์ประมาณ 2,000 - 3,000 คน	-	1,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างคั่นกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมและภัยแล้งและภัยแล้งที่มีผลกระทบต่อพืชผลทางการเกษตรของประชาชนในพื้นที่และบริเวณใกล้เคียงได้อย่างยั่งยืน	กองช่าง ★★
127	โครงการก่อสร้างตาดคอนกรีตคูคลองส่งน้ำภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 4 เริ่มตั้งแต่บริเวณประตูน้ำจนสุดเขตพื้นที่ อบต.สวนแตง	เพื่อให้ระบบการขนส่งแหล่งน้ำมีมาตรฐานสากล	ความยาวระยะทาง 1,200 เมตร กว้าง 2 เมตร ลึก 1 เมตร	-	-	1,600,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างตาดคอนกรีตคูคลองส่งน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนสามารถมีแหล่งน้ำที่เพียงพอต่อการประกอบอาชีพทางการเกษตรกรรม	กองช่าง ★★
128	โครงการก่อสร้างตาดคอนกรีตคูส่งน้ำ หมู่ 3 ต.สนามคลี เริ่มจากท้ายคลองบ้านหัวอูด ถึงเขตติดต่อ ต.สระแก้ว ตำบลสนามคลี อำเภอเมือง	เพื่อแก้ไขปัญหาหญ้าขึ้นรกและคูส่งน้ำตื้นเขินอันเนื่องมาจากการทับถมของดิน	ปากคูกว้าง 2.50 ลึก 1 เมตร ก้นคูกว้าง 0.50 เมตร หนา 0.07 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร	-	1,056,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างตาดคอนกรีตคูคลองส่งน้ำที่ได้มาตรฐาน	คูส่งน้ำไม่ตื้นเขินและมีน้ำเพียงพอต่อการทำนาเกษตร	กองช่าง ★★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
129	โครงการก่อสร้างตาดคอนกรีตคูส่งน้ำ หมู่ 6 ต.สนามคลี หมู่ 7 ต.คลังชั้นของ ต. สนามคลี อำเภอเมือง	-เพื่อแก้ไขปัญหาหญ้าขึ้นรกและคูส่งน้ำตื้นเขินอันเนื่องมาจากการทับถมของดิน	ปากคูกว้าง 2.50 เมตร ลึก 1 ม. ก้นคูกว้าง 0.50 เมตร หนา 0.07 ระยะทาง 1,500 ม.	-	1,056,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับความประโยชน์จากการก่อสร้างตาดคอนกรีตคูคลองส่งน้ำที่ได้มาตรฐาน	คูส่งน้ำไม่ตื้นเขินและมีน้ำเพียงพอต่อการทำนาเกษตร	กองช่าง ★★
130	โครงการปรับปรุงสภาพคันคลองระบายน้ำสายใหญ่จรเข้สามพัน เป็นถนนลงหินคลุก (ฝั่งขวา)จากตำบลบ้านดอน ผ่านตำบลยูงทะเลาย ถึงตำบลจรเข้สามพัน ของ ตำบลยูงทะเลาย	1.เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้เป็นเส้นทางในการเดินทางไปประกอบอาชีพ 2.เพื่อให้สามารถใช้เป็นเส้นทางในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกจำหน่ายยังท้องตลาด 3.เพื่อเป็นการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณคันคลอง	ผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ระยะทางยาว 4,000 เมตร	-	2,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับความประโยชน์จากการปรับปรุงสภาพคันคลองระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนสามารถมีแหล่งน้ำที่เพียงพอต่อการประกอบอาชีพทางการเกษตรกรรม	กองช่าง ★★
131	โครงการปรับปรุงคันกั้นน้ำโดยลงหินคลุก หมู่ที่ 7- 8 บ้านหนองยายทรัพย์ ตำบลสระยายโสม อ.อุทุมพร ถึงบ้านตลาดเขต อ.พนมทวน จ.กาญจนบุรี	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรของประชาชนในพื้นที่	ขนาดกว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 4,400 เมตร ปริมาตรหินคลุก 1,760 ลบ.ม. พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ	-	653,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับความประโยชน์จากการปรับปรุงคันกั้นน้ำโดยลงหินคลุกที่ได้มาตรฐาน	สามารถป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรของประชาชนได้อย่างทั่วถึง	กองช่าง ★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
132	โครงการขุดลอกคลองคูส่งน้ำ หมู่ 2 ตำบลสนามคลี และ หมู่ 2 ตำบลตลิ่งชัน	-จากฝายปิดน้ำบ้านหนองเบน ถึงคลองชลประทาน หมู่ 2 ตำบลสนามคลี -จากคลองชลประทาน หมู่ 2 ตำบลสนามคลี ถึงแม่น้ำท่าวัง -จากคลองชลประทาน หมู่ 2 ผ่านประปาหมู่บ้าน ถึงหมู่ที่ 2 ตำบลตลิ่งชัน	-ยาว 1,500 เมตร -ยาว 1,700 เมตร -ยาว 1,300 เมตร	-	2,000,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากขุดลอกคลองคูส่งน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนสามารถมีแหล่งน้ำที่เพียงพอต่อการประกอบอาชีพทางการเกษตรกรรม	กองช่าง ★
133	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ 2 ตำบลดอนโพธิ์ทอง ถึงหมู่ที่ 2 ตำบลสระแก้ว	เพื่อป้องกันน้ำท่วม และแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในพื้นที่การเกษตร การระบายน้ำเป็นไปอย่างสะดวก	-ยาว 3,000 เมตร	-	500,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากขุดลอกคลองคูส่งน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนสามารถมีแหล่งน้ำที่เพียงพอต่อการประกอบอาชีพทางการเกษตรกรรม	กองช่าง ★
134	โครงการก่อสร้างปรับปรุงคันกันน้ำ จากคลองชลประทาน หมู่ 5 ตำบลสนามคลี ถึงหมู่ 7 ตำบลตลิ่งชัน	เพื่อป้องกันน้ำท่วม และแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในพื้นที่การเกษตร การระบายน้ำเป็นไปอย่างสะดวก	-กว้าง 4 ม ยาว 2,000 ม.	-	500,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากปรับปรุงคันกันน้ำจากคลองมาตรฐาน	ประชาชนสามารถมีแหล่งน้ำที่เพียงพอต่อการประกอบอาชีพทางการเกษตรกรรม	กองช่าง ★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
135	โครงการปรับปรุงคันกันน้ำโดย ลงหินคลุก หมู่ที่ 10 ต.จระเข้สามพัน ถึงหมู่ที่ 6 ต.สระยายโสม อ.อุทอง	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การ เกษตรของประชาชนในพื้นที่	ขนาดกว้างเฉลี่ย 4 เมตร ความยาว 1,300 เมตร ปริมาตรหินคลุก 520 ลบ.ม. พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ	-	193,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก ปรับปรุงคันกัน น้ำโดยลงหินคลุก ที่ได้มาตรฐาน	สามารถป้องกันน้ำ ท่วมพื้นที่การเกษตร ของประชาชนได้อย่าง ทั่วถึง	กองช่าง ★
136	โครงการก่อสร้างคันกันน้ำชนิด รถแลนด์ หมู่ที่ 1 ขนานคลอง ชลประทาน 1 ซ้าย -1ขวา -1 ขวา จากคันกันน้ำที่เสริมแล้วเดิมในเขต ต.วังน้ำเย็น อ.บางปลาม้า ถึงเขต ติดต่อ ต.ดอนโพธิ์ทอง อ.เมือง	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก ในพื้นที่ตำบลวังน้ำเย็นและ ตำบลดอนโพธิ์ทอง	ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทางยาว 1,000 เมตร	-	2,000,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก ปรับปรุงคันกัน ชนิดรถแลนด์ ที่ได้มาตรฐาน	เพื่อเป็นการป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วม พื้นที่ทางการเกษตร	กองช่าง ★★★
137	โครงการก่อสร้างคันกันน้ำชนิด รถแลนด์ หมู่ที่ 1 จากทางหลวง จังหวัดหมายเลข 3318 เขตติดต่อ ต.มะขามล้ม ถึงที่ดินนายอภิวัฒน์ รัตนศรีสมบูรณ์	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก ในพื้นที่ตำบลวังน้ำเย็นและ ตำบลมะขามล้ม	ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทางยาว 370 เมตร	-	-	1,399,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก ปรับปรุงคันกัน ชนิดรถแลนด์ ที่ได้มาตรฐาน	เพื่อเป็นการป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วม พื้นที่ทางการเกษตร	กองช่าง ★★★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
138	โครงการขุดลอกอ่างเก็บกั้นน้ำ หมู่ที่ 5 ตำบลทุ่งคลี และ หมู่ที่ 5 ตำบลยางนอน อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อป้องกันน้ำท่วม บรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนในช่วงฤดูแล้ง และปรับปรุงระบบระบายน้ำ	จำนวน 1 แห่ง	-	5,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากขุดลอกอ่างเก็บน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★
139	โครงการขุดลอกดินตะกอนและวัชพืชในคูระบายน้ำคลองกลาง หมู่ที่ 6 ตำบลพิหารแดง อำเภอเมือง	เพื่อจ่ายเป็นค่าขุดลอกดินตะกอนและวัชพืชในคูระบายน้ำคลองกลาง	ปากกว้างเฉลี่ย 2.50 ม. ก้นกว้างเฉลี่ย 1.50 ลึกเฉลี่ย 1.40 ม. ระยะทางยาว 1,400.00 ลบ.ม. มีปริมาตร 3,920.00 ลบ.ม. มีปริมาตรดินตะกอนและวัชพืชไม่น้อยกว่า 2,464.00 ลบ.ม.	1,200,000	-	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากขุดลอกดินตะกอนและวัชพืชที่ได้มาตรฐาน	มีการพัฒนาด้านการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ	กองช่าง
140	ก่อสร้างคลองตาดคอนกรีต หมู่ที่ 7 จากเขตติดต่อ ต.สวนแตง อ.เมือง ถึงถนนลาดยาง รพช.สพ.2007 ต.วังน้ำเย็น อ.บางปลาม้า	เพื่อให้เกษตรกรในตำบลวังน้ำเย็นและตำบลสวนแตงได้มีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียง	ปากคลองกว้าง 3 เมตร ก้นคลองกว้าง 0.40 เมตร ยาว 1,100 เมตร	-	-	2,128,500	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างคลองตาดคอนกรีตที่ได้มาตรฐาน	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กองช่าง ★★★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
141	ชุดลอกคลองพญางง หมู่ที่ 7 ต.ตะค่า ถึงหมู่ที่ 2 ต.กฤษณา อ.บางปลาม้า	เพื่ออำนวยความสะดวกในการคมนาคมแก่ประชาชนในเขตตำบลตะค่าและตำบลกฤษณา	ขนาดผิวจราจรกว้าง 7 เมตร ความยาว 50 เมตร	-	-	8,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการชุดลอกคลองพญางงที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนสามารถมีแหล่งน้ำที่เพียงพอต่อการประกอบอาชีพทางการเกษตรกรรม	กองช่าง ***
142	โครงการมหกรรมการเกษตร - อุตสาหกรรม ประจำปี 2558	เพื่อเทิดพระเกียรติสมเด็จพระนเรศวรมหาราชและส่งเสริมพัฒนาการผลิตสินค้าทั้งด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมให้มีคุณภาพมาตรฐานและสร้างรายได้ให้กับประชาชนจากการจัดจำหน่ายสินค้า	ดำเนินการจัดออกร้านและจัดนิทรรศการผลิตภัณฑ์ด้านการเกษตร	1,700,000	1,700,000	1,700,000	ร้อยละ 70 ของเกษตรกรได้จำหน่ายสินค้าและจัดนิทรรศการด้านการเกษตร	สามารถส่งเสริมพัฒนาการผลิตสินค้าทั้งด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมให้มีคุณภาพมาตรฐานและสร้างรายได้ให้กับประชาชน	สำนักปลัดฯ
143	โครงการชุดบ่อกักเก็บน้ำขนาดเล็ก หมู่ที่ 2 ต.ทะเลบก อ.ดอนเจดีย์	เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้บริโภคในช่วงหน้าแล้ง	ดำเนินการในเขตพื้นที่หมู่ที่ 2 ต.ทะเลบก อ.ดอนเจดีย์	-	1,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากชุดบ่อกักเก็บน้ำขนาดเล็กที่ได้มาตรฐาน	ทำให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอในช่วงหน้าแล้ง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
144	ขุดลอกคลองระบายน้ำชลประทานสาย D2R สองพี่น้อง เริ่มจากเขตติดต่อระหว่าง ต.หนองบ่อ ถึง หมู่ 2,9 ต.สระยายโสม	เพื่อป้องกันน้ำท่วม บรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนในช่วงฤดูแล้งและปรับปรุงระบบระบายน้ำ	ระยะทางประมาณ 3,700 เมตร	-	1,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากขุดลอกคลองระบายน้ำชลประทานที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนและผู้ทำการเกษตรมีระบบระบายน้ำที่มีประสิทธิภาพ	อบจ. สุพรรณบุรี
145	ขุดลอกคลองระบายน้ำชลประทานสาย D2R บ้านยาง เริ่มต้นจากเขตติดต่อระหว่าง ต.จรเข้สามพัน ถึง หมู่ 1,7,8 ต.สระยายโสม	เพื่อป้องกันน้ำท่วม บรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนในช่วงฤดูแล้งและปรับปรุงระบบระบายน้ำ	ระยะทางประมาณ 7,700 เมตร	-	1,900,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากขุดลอกคลองระบายน้ำชลประทานที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนและผู้ทำการเกษตรมีระบบระบายน้ำที่มีประสิทธิภาพ	อบจ. สุพรรณบุรี
146	ปรับปรุงสภาพคันคลองระบายน้ำสายใหญ่จรเข้สามพัน(ฝั่งขวา)เป็นถนนลงหินคลุกจาก ต.จรเข้สามพัน ผ่าน ต.ยู่งทะลาย ถึง ต.บ้านดอน	เพื่อให้ประชาชนมีทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว	กว้าง 8 เมตร ยาว 6,000 เมตร	-	-	3,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการปรับปรุงสภาพคันคลองระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว	อบจ. สุพรรณบุรี
147	ทำประตูปิด-เปิด และขุดลอกอ่างเก็บน้ำหนองสองตอน หมู่ 1,2,6	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำในการอุปโภคบริโภคและทำการเกษตรอย่างพอเพียง	ขุดลอกลึก 2 เมตร จากพื้นดินเดิมรวมเป็นพื้นที่ 65,350 ตร.ม.	-	-	3,000,000	ประชาชนร้อยละ 70ได้รับประโยชน์จากประตูเปิดปิดระบายน้ำที่แก่	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคและทำการเกษตรอย่างพอเพียง	อบจ. สุพรรณบุรี

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558	2559	2560			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
148	ชุดคลอง ร.5 ต.สนามคลี และ ต.สระแก้ว	เพื่อป้องกันน้ำท่วม บรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนในช่วงฤดูแล้งและปรับปรุงระบบระบายน้ำ	เพื่อป้องกันน้ำท่วม ระยะทาง 4,500 เมตร	-	105,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดคลองน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคและทำการเกษตรอย่างพอเพียง	อบจ. สุพรรณบุรี
149	ก่อสร้างคาน คสล. หมู่ 5จากชลประทานถึงสนามชัย	เพื่อป้องกันน้ำท่วม และแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนในพื้นที่การเกษตร	ปากกว้าง 3 เมตร ลึก 1.20 เมตร ก้นกว้าง 0.50 เมตร ยาว 566 เมตร	-	970,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการสร้างคาน คสล.ที่ได้มาตรฐาน	มีน้ำใช้อย่างเพียงพอ ทำให้เกษตรกรมีผลผลิตเพิ่มมากขึ้น	อบจ. สุพรรณบุรี
150	เสริมคันกันน้ำ/บ้านทองเสือช่วงหมู่ 3 ทั้งสองฝั่งคลองที่น้ำจากเขตติดต่อ ต.ดอนกำยาน ถึง ต.วังน้ำเย็น อ.บางปลาม้า	เพื่อป้องกันน้ำท่วม และแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนในพื้นที่การเกษตร	กว้าง 2.50 เมตร ยาว 8,000 เมตร สูง 1 เมตร	-	-	6,450,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากคันกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	น้ำไม่ท่วมขังพื้นที่ทางการเกษตรและบ้านเรือนและมีน้ำใช้ตลอดปี	อบจ. สุพรรณบุรี
151	สร้างเขื่อนพร้อมประตูปิด-เปิด บริเวณหลังบ้านนายกฤตภาสพิทักษ์สัญญา หมู่ 2 ต.ไผ่ขวาง	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ทำการเกษตรและบ้านเรือนและให้ได้มีการระบายน้ำที่สะดวกสบาย	กว้าง 7 เมตร	-	1,500,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากเขื่อนพร้อมประตูปิด - เปิด ที่ได้	น้ำไม่ท่วมขังพื้นที่ทางการเกษตรและบ้านเรือนและมีน้ำใช้ตลอดปี	อบจ. สุพรรณบุรี

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			มาตรฐาน	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558	2559	2560	ตัวชี้วัด (KPI)		
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
152	ติดตั้งคอกกรีตคูลิ่งน้ำจากพื้นที่เขตติดต่อ ต.ตลิ่งชัน ถึงที่นายไย โขระเวก หมู่ 5 ต.บ้านโพธิ์	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ทำการเกษตรและบ้านเรือนและให้ได้มีการระบายน้ำที่สะดวกสบาย	กว้าง 2.5 เมตร ยาว 600 เมตร ลึก 1 เมตร	-	600,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จาก คอกคองกรีตคูลิ่งน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับการอุปโภค-บริโภค การเกษตรกรรม	อบจ. สุพรรณบุรี
153	โครงการขุดลอกบึงบ้านโพธิ์ตั้งแต่ถนนสายเลี้ยวเมืองเขตเชื่อมต่อกับต.โพธิ์พระยา ถึงฝายน้ำล้น ต.ดอนก่ายาน	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ทำการเกษตรและบ้านเรือนและให้ได้มีการระบายน้ำที่สะดวกสบาย	ระยะทาง 8 กิโลเมตร	-	-	5,000,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จาก ขุดลอกบึงบ้านโพธิ์ ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับการอุปโภค-บริโภค การเกษตรกรรม	อบจ. สุพรรณบุรี
154	ติดตั้งคอกกรีตคูลิ่งน้ำจากพื้นที่เขตติดต่อ ต.ตลิ่งชัน ถึงที่นางสาวฉลวย รักพินิจ หมู่ 5 ต.บ้านโพธิ์	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ทำการเกษตรและบ้านเรือนและให้ได้มีการระบายน้ำที่สะดวกสบาย	กว้าง 2.5 เมตร ยาว 700 ม. ลึก 1 เมตร	-	700,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จาก คอกคองกรีตคูลิ่งน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับการอุปโภค-บริโภค การเกษตรกรรม	อบจ. สุพรรณบุรี

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
155	ติดตั้งคอนกรีตค้ำน้ำจากพื้นที่เขตติดต่อ ต.สนามคลี ถึงที่นายเชื่อม เจริญจันทร์ หมู่ 5 ต.บ้านโพธิ์	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ทำการเกษตรและบ้านเรือนและให้ได้มีการระบายน้ำที่สะดวกสบาย	กว้าง 2.5 เมตร ยาว 600 ม. ลึก 1 เมตร	-	600,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากติดตั้งคอนกรีตค้ำน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับการอุปโภค-บริโภค การเกษตรกรรม	อบจ. สุพรรณบุรี
156	ติดตั้งคอนกรีตค้ำน้ำจากคันคลองวัดป่า เขตติดต่อต.พิหารแดง หมู่ 2 ถึงนางบุญนำ เจริญมงคล หมู่ 3 ต.บ้านโพธิ์	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ทำการเกษตรและบ้านเรือนและให้ได้มีการระบายน้ำที่สะดวกสบาย	กว้าง 2.5 เมตร ยาว 1,500 เมตร ลึก 1 เมตร	-	1,500,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากติดตั้งคอนกรีตค้ำน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับการอุปโภค-บริโภคการเกษตรกรรม	อบจ. สุพรรณบุรี
157	ติดตั้งคอนกรีตค้ำน้ำจากถนนกรมศิลป์ เขตติดต่อต.พิหารแดง ถึงถนนสายอยู่อาศัยดอนจันทร์ หมู่ 3 ต.บ้านโพธิ์	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ทำการเกษตรและบ้านเรือนและให้ได้มีการระบายน้ำที่สะดวกสบาย	กว้าง 2.5 เมตร ยาว 1,500 เมตร ลึก 1 เมตร	-	1,500,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากติดตั้งคอนกรีตค้ำน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับการอุปโภค-บริโภค การเกษตรกรรม	อบจ. สุพรรณบุรี

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
158	โครงการก่อสร้างคันกั้นน้ำ บ้านลาดยายว่า หมู่ที่ 5	เพื่อจ่ายเป็นค่าเสริมขยายคันกั้นน้ำ โดยบดอัดแน่น	ยาว 400 เมตร กว้าง 4.00 เมตร เริ่มจากท่อฝังข้าม คลองที่นานายฉลวย ด้วงประสิทธิ์ ถึงที่นา นายอนุรักษ์ สุวรรณหงส์	600,000	-	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก โครงการก่อสร้าง คันกั้นน้ำที่ได้ มาตรฐาน	มีการพัฒนาด้าน การเกษตรให้มี ประสิทธิภาพ	กองช่าง
159	คาดคอนกรีตคูส่งน้ำคูถนนสายอยู่ยา- ดอนจันทร์ เขตติดต่อ ต.ดอนกำยาน จากหมู่ 7ต.บ้านโพธิ์ ถึงเขตติดต่อ หมู่ 3 ต.บ้านโพธิ์	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ทำการ เกษตรและบ้านเรือนและให้ได้มี การระบายน้ำที่สะดวกสบาย	กว้าง 3 เมตร ยาว 1,500 เมตร ลึก 1.5 เมตร	-	2,250,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก คาดคอนกรีตคู ส่งน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับการอุปโภค- บริโภค การเกษตร กรรม	อบจ. สุพรรณบุรี
160	ปรับปรุงเสริมคันคลองตลิ่งชัน หนองเกรียนเย็น เขตติดต่อ 3 ตำบล ต.เจดีย์,ต.ศาลาขาว,ต.หนองไธสง	เพื่อให้มีทางระบายน้ำที่มี ประสิทธิภาพ	กว้าง 3 เมตร ยาว 6,300 เมตร สูง 2 เมตร	-	-	15,000,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก การปรับปรุง คันคลอง ที่ได้ มาตรฐาน	มีทางระบายน้ำที่มี ประสิทธิภาพ	อบจ. สุพรรณบุรี
161	เสริมคันดินสองข้าง เขตหนองละเมาะถึง บึงลาดปลาเค้า ต.วังยาง	เชื่อมต่อ2ตำบลศรีประจันต์ถึง ตำบลวังยางและป้องกันน้ำท่วม พืชการเกษตร	ยาว 3,000 เมตร	-	-	3,000,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้รับ ประโยชน์จาก เสริมคันดินสองข้าง ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนจะได้รับผล ประโยชน์มาก แก้ภัยแล้ง	อบจ. สุพรรณบุรี

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
162	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางริมคลองชลประทาน 6 ซ้าย เชื่อมต่อระหว่าง ต.เดิมบาง ถึง ต.ปากน้ำ	เพื่อใช้เป็นเส้นทางขนส่งผลผลิตทางการเกษตรและสัญจร ไป-มา ของประชาชนในเขตพื้นที่และใกล้เคียง	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,500 เมตร	-	5,250,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างถนนลาดยาง ที่ได้มาตรฐาน	ราษฎรในพื้นที่และตำบลใกล้เคียงใช้เส้นทางสัญจรและทางการเกษตร	อบจ.สุพรรณบุรี
163	โครงการขุดคลองเสริมคันดินพร้อมลงหินคลุกระหว่างคลองระบายน้ำจาก หมู่ 3 ต.บางงาม ถึง หมู่ 1 ต.ไร่รถ	เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร	ระยะทางประมาณ 300 เมตร	-	300,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากขุดคลองเสริมคันดินพร้อมลงหินคลุกที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร	อบจ.สุพรรณบุรี
164	โครงการขุดลอกคลองพญาองจาก หมู่ 7 ต.ตะค่า ถึง หมู่ 2 ต.กฤษณา	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ปากคลองกว้าง 7 เมตร คันคลองกว้าง 2 เมตร ลึก 2.50 ม. ระยะทาง 4,000ม. ปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า 18,000 ลูกบาศก์เมตร	-	800,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดลอกคลองพญาองจากที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร	อบจ.สุพรรณบุรี



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
165	โครงการเสริมดินกั้นน้ำ หมู่ 3,2,14,12 ต.มะขามล้ม เชื่อมต่อต.วัดดาว	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	กว้าง 4 เมตร สูง 1 เมตร ยาว 3,000 เมตร	-	-	4,500,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากคันกั้นน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร	อบจ.สุพรรณบุรี
166	โครงการก่อสร้างคันกั้นน้ำชนิดรถแล่นได้หมู่ 1 ต.วังน้ำเย็น ขนานคลองชลประทาน1ซ้าย -1 ขวา- 1ขวา จากคันกั้นน้ำที่เสริมแล้วเดิมถึงเขตติดต่อต.ดอนโพธิ์ทอง	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	ระยะทาง 1,000 เมตร กว้าง 4 เมตร	-	2,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากคันกั้นน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	อบจ.สุพรรณบุรี
167	โครงการก่อสร้างคันกั้นน้ำชนิดรถแล่นได้คลองชลประทานสองฝั่ง หมู่ 5 ต.วังน้ำเย็น จากบ้านผู้ใหญ่แทน ใจเสือกูลถึงเขตติดต่อ อ.เมือง	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ฐานกว้าง 7 เมตร ยาว 1,000 เมตร สูง 0.6 เมตร	-	300,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากคันกั้นน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	อบจ.สุพรรณบุรี

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
168	โครงการเสริมคันกั้นน้ำ หมู่ที่ 5,1 ต.ทุ่งคลี - หมู่ที่ 4 ต.ยางนอน อ.เดิมบางฯ (ฝั่งทุ่งคลี)	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมภัยในพื้นที่การเกษตร	กว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ฐานกว้างเฉลี่ย 5.50 เมตร สูงเฉลี่ย 0.70 เมตร ยาว 3,000 ม. ปริมาตรดินขุด 9,975 ลูกบาศก์เมตร	-	339,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากคันกั้นน้ำที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิตตามเป้าหมาย พื้นที่การเกษตรไม่ได้รับความเสียหาย	อบจ. สุพรรณบุรี
169	โครงการก่อสร้างคลองตาดคอนกรีต หมู่ 7 ต.วังน้ำเย็น จากเขตติดต่อ ต.สวนแตง ถึงถนนลาดยาง รพช.สพ2007	เพื่อส่งน้ำเข้าพื้นที่การเกษตรให้แก่เกษตรกรได้ใช้อย่างเพียงพอและเกิดความสะดวก	ปากคลองกว้าง 3 เมตร ก้นคลองกว้าง 0.4 เมตร ยาว 1,500 เมตร	-	2,128,500	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากคลองตาดคอนกรีตที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำใช้สำหรับประกอบอาชีพการเกษตรอย่างเพียงพอ	อบจ. สุพรรณบุรี
170	โครงการก่อสร้างคลองตาดคอนกรีต หมู่ 7 ต.วังน้ำเย็น จากหน้าบ้าน นายสวัสดิ์ กาญจนะ ถึงคลองชลประทาน 1 ซ้าย สวนแตง	เพื่อส่งน้ำเข้าพื้นที่การเกษตรให้แก่เกษตรกรได้ใช้อย่างเพียงพอและเกิดความสะดวก	ปากคลองกว้าง 3 เมตร ลึก 1.20 เมตร ก้นคลองกว้าง 1 เมตร ยาว 1,860 เมตร	-	-	2,400,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากคลองตาดคอนกรีตที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำใช้สำหรับประกอบอาชีพการเกษตรอย่างเพียงพอ	อบจ. สุพรรณบุรี

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
171	โครงการก่อสร้างคลองตาด หมู่ 5 ต.วังน้ำเย็น จากบ้านนายอ้วน ซาดิทอง ถึงเขตติดต่อด.สวนแตง	เพื่อส่งน้ำเข้าพื้นที่การเกษตรให้แก่เกษตรกรได้ใช้อย่างเพียงพอและเกิดความสะอาด	กว้าง 2.5 เมตร ลึก 1.5 เมตร ยาว 1,000 เมตร	-	2,200,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากคลองตาดที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีน้ำใช้สำหรับประกอบอาชีพการเกษตรอย่างเพียงพอ	อบจ.สุพรรณบุรี
172	ก่อสร้างอาคารพร้อมบานปิด-เปิด ประตูระบายน้ำบริเวณเขื่อนทดน้ำลำห้วยหมู (คลองโปร่งแดง) หมู่ 3 ต.สามชุก หมู่ 8 ต.กระเสียว	เพื่อการระบายน้ำในช่วงฤดูฝนหรือช่วงฤดูหลากพร้อมกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง	จำนวน 1 จุด	-	300,000	-	ประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากประตูเปิด - ปิดระบายน้ำที่แก้ปัญหาการเกษตรได้	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	อบจ.สุพรรณบุรี
173	โครงการขุดลอกคลองส่งน้ำ หมู่ที่ 1,3,20เชื่อมกับ อบต.หนองโอง และของหมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,100 เมตร	-	-	2,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดลอกคลองส่งน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร	อบจ.สุพรรณบุรี

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
174	โครงการขุดลอกคลองระบายน้ำ ชลประทานสาย D2R บ้านยาง เริ่มจากเขตติดต่อระหว่าง ต.จรเข้สามพัน อ.อุ้มทอง ถึงชุมชน รางจี้งามพัฒนาหมู่ที่ 1 ชุมชน จันทร์กระจ่างฟ้าพัฒนาชุมชนอยู่ดีมีสุข หมู่ที่ 7 และชุมชนเจริญสุขหมู่ที่ 8 ต.สระยายโสม อ.อุ้มทอง	เพื่อรักษาแม่น้ำลำคลองให้สะอาด สามารถใช้ในการอุปโภค-บริโภค และการเกษตรได้	ระยะทาง 7,700 เมตร	-	-	1,900,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จาก ขุดลอกคลอง ระบายน้ำ ชลประทาน ที่ ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำ สำหรับอุปโภคบริโภค และทำการเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี
175	โครงการขุดลอกคลองระบายน้ำ ชลประทานสาย D2R สองพี่น้อง เริ่มจากเขตติดต่อระหว่างต.หนองบ่อ อ.สองพี่น้อง ถึงชุมชนบ่อปั้นพัฒนา หมู่ที่ 2 และชุมชนก้าวสร้างสรรค์ พัฒนาหมู่ที่ 9 ต.สระยายโสม อ.อุ้มทอง	เพื่อรักษาแม่น้ำลำคลองให้สะอาด สามารถใช้ในการอุปโภค-บริโภค และการเกษตรได้	ระยะทาง 3,700 เมตร	-	-	1,000,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จาก ขุดลอกคลอง ระบายน้ำ ชลประทาน ที่ ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำ สำหรับอุปโภคบริโภค และทำการเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี
176	โครงการก่อสร้างคันกั้นน้ำชนิดรถ แล่นได้หมู่ที่ 1 ต.วังน้ำเย็น ขนานคลองชลประทาน 1 ซ้าย- 1 ขวา-1 ขวา จากคันกั้นน้ำที่เสริมแล้ว เดิมถึงเขตติดต่อ ต.ดอนโพธิ์ทอง	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	ระยะทาง 1,000 เมตร กว้าง 4 เมตร	-	-	2,000,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จาก การก่อสร้างคัน กั้นน้ำ ที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนมีความปลอดภัย จากปัญหาน้ำท่วม พื้นที่ทางการเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
177	โครงการก่อสร้างคันกั้นน้ำชนิด รถเล่นได้คลองชลประทานสองพี่น้อง หมู่ที่ 5 ต.วังน้ำเย็นจากบ้านผู้ใหญ่แทน ใจเสือกูล ถึงเขตติดต่ออำเภอเมืองฯ	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กว้าง 4 ม. ฐานกว้าง 7 ม. ยาว 1,000 ม. สูง 0.60 ม.	-	300,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จาก การก่อสร้างคัน กั้นน้ำ ที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนมีความ ปลอดภัยจากปัญหา น้ำท่วมพื้นที่ทาง การเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี
178	โครงการเสริมดินทำคันกั้นน้ำ หมู่ที่ 3,2,14,12 ต.มะขามล้ม อ.บางปลาม้า เชื่อมต่อต.วัดดาว	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร สูง 1 เมตร ยาว 3,000 เมตร	-	4,500,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จาก การก่อสร้างคัน กั้นน้ำ ที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนมีความ ปลอดภัยจากปัญหา น้ำท่วมพื้นที่ทาง การเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี
179	โครงการขุดลอกคลองพญาางจาก ม.7 ต.ตะค่า ถึง ม.2 ต.กฤษณา	เพื่อรักษาแม่น้ำลำคลองให้สะอาด สามารถใช้ในการอุปโภค-บริโภค และการเกษตรได้	ปากคลองกว้าง 7 ม. คันคลอง กว้าง 2 เมตร ลึก 2.50 เมตร ระยะทาง 4,000 ม. ปริมาตร ดินขุดไม่น้อยกว่า 18,000 ลูกบาศก์เมตร	-	800,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จาก การขุดลอก คลองพญาาง ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความ ปลอดภัยจากปัญหา น้ำท่วมพื้นที่ทาง การเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
180	โครงการขุดลอกบ่อยืมเลียบคลองส่งน้ำ 1 ขวา 1 ขวา	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	- ตอนที่ 1 ช่วงหมู่ที่ 3 ขนาดปากกว้าง 6 ม. ก้นกว้าง 2 ม. ลึก 2 ม. จากแยกถนน ลาดยางกรมทางหลวงแผ่นดิน สายทางบ้านโค้งบ่อแร่ -บ้าน โค้งบ่อแร่ ระยะทาง 1,100ม. - ตอนที่ 2 ช่วงหมู่ที่ 6 ปากกว้าง 6 ม. ก้นกว้าง 2ม. ลึก 2 ม. ระยะทาง 2,500 ม. - ตอนที่ 3 ช่วงหมู่ที่ 2 และพื้นที่เขต ต.หนองโพธิ์ ปากกว้าง 6 ม. ก้นกว้าง 2 เมตร ลึก 2 เมตร ระยะทาง 2,400 เมตร	-	977,900	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จาก ขุดลอกบ่อยืม เลียบคลองส่งน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความ ปลอดภัยจากปัญหา น้ำท่วมพื้นที่ทาง การเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี
181	โครงการสร้างเสริมคันกั้นน้ำคันคลอง ชลประทานหมู่ที่ 1 ต.บางตะเคียน ถึงบริเวณคันคลองส่งน้ำชลประทาน หมู่ที่ 5 ต.ต้นตาล	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กว้าง 3 ม. ยาว 3,770ม. ฐานกว้าง 6 ม. สูง 1.30 ม.	-	549,300	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จาก สร้างเสริมคัน กั้นน้ำคันคลอง ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความ ปลอดภัยจากปัญหา น้ำท่วมพื้นที่ทาง การเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
182	โครงการปรับปรุงคันกันน้ำโดยถมดินพร้อมลงลูกรังบดอัดแน่น หมู่ที่ 1 ต.เขาพระถึงเขตตำบลหัวเขา อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	ถมดินกว้าง 5 ม. สูง 0.40 ม. ยาว 1,200 ม. ปริมาตรดินถม 2,880 ลูกบาศก์ ม. พร้อมลงลูกรังผิวคันบดอัดแน่นกว้าง 5 ม. หนา 0.15 ม. ยาว 1,200 เมตร ปริมาตรลูกรัง 936 ลูกบาศก์เมตร	-	1,000,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากปรับปรุงคันกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี
183	โครงการปรับปรุงคันกันน้ำโดยถมดินเสริมคันพร้อมลงหินคลุก หมู่ที่ 1 ต.ต้นตาล อ.สองพี่น้อง	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร	600,000	-	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากปรับปรุงคันกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี
184	โครงการปรับปรุงคันกันน้ำโดยถมดินเสริมคันพร้อมลงลูกรัง หมู่ 4 ต.วัดโบสถ์ อ.บางปลาม้า-หมู่ที่ 5 ต.บางพลับ อ.สองพี่น้อง	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กว้าง 3.50 เมตร ยาว 1,200 เมตร	800,000	-	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากปรับปรุงคันกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนจะได้รับผลประโยชน์มาก แก้ภัยแล้ง	
185	โครงการขุดลอกคลอง หมู่ที่ 9 ต.กระจัน-หมู่ที่ 5 ต.เจดีย์	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาคูทกภัยในพื้นที่ทางการเกษตร	ระยะทาง 1,500 เมตร	1,500,000	-	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากขุดลอกคลองที่ได้มาตรฐาน	คลองระบายน้ำไม่ตื้นเขินและทำให้น้ำไหลสะดวก	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
186	โครงการเสริมคันกั้นน้ำพร้อมลงลูกรัง หมู่ 7, 8 ต.ไผ่กองดิน -หมู่ 7 ต.วังพัฒนา อ.บางซ้าย จ.พระนครศรีอยุธยา	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กว้าง 3.50 เมตร ยาว 1,200 เมตร	1,500,000	-	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จาก เสริมคันกั้นน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี **
187	โครงการวางท่อระบายน้ำหมู่ที่ 10,11 ต.หนองหญ้าไซ-หมู่ที่ 6 ต.ทัพหลวง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ขนาด Ø0.80 เมตร พร้อมบ่อพัก สำเร็จรูปยาว 80 เมตร และสร้างรางระบายน้ำ	599,000	-	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จากวางท่อระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี **
188	โครงการเสริมคันกั้นน้ำโดยลงหินคลุก หมู่ที่ 2,8 ต.บ้านโพธิ์ อ.เมือง 2 สาย	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 2,500 เมตร	1,459,900	-	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จากเสริมคันกั้นน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี
189	โครงการขุดลอกคลองส่งน้ำ หมู่ที่ 1,2,4,6,8 ต.บ้านโพธิ์	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	จำนวน 11 สาย	500,000	-	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จากการขุดลอกคลองส่งน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี **

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
190	โครงการเสริมแนวคันกั้นน้ำ หมู่ที่ 7 ต.ศาลาขาว-หมู่ที่ 3 ต.ศาลาขาว	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	จำนวน 1 สาย	1,500,000	-	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากเสริมแนวคันกั้นน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	อบจ.สุพรรณบุรี **
191	โครงการปรับปรุงเสริมคันกั้นน้ำพร้อมลงลูกรังหมู่ที่ 1,5 ต.ท่าระหัด	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กว้าง 3 เมตร ยาว 2,000 เมตร	1,900,000	-	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากเสริมแนวคันกั้นน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	อบจ.สุพรรณบุรี **
192	โครงการส่งเสริมการทำนาแบบโยนกกล้า	เพื่อเป็นการลดระยะในการปลูกข้าว ลดต้นทุนในการผลิต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพให้กับแปลงนา	จำนวน 9 หมู่บ้านได้แก่ 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9,12,14 ต.พลับพลาไชย อ.อุทุม	500,000	-	-	ร้อยละ 60ของเกษตรกรนำความรู้ไปพัฒนาการทำ การเกษตรให้ดียิ่งขึ้น	เกษตรกรนำเทคโนโลยีการปลูกข้าวแบบโยนกกล้าไปใช้มากขึ้น	
193	โครงการขุดลอกดินตะกอนและวัชพืชในคูระบายน้ำดอนแค หมู่ที่ 6 ตำบลพิหารแดง อำเภอเมือง	เพื่อจ่ายเป็นค่าขุดลอกดินตะกอนและวัชพืชในคูระบายน้ำ	ปากกว้างเฉลี่ย 4.00ม. ก้นกว้างเฉลี่ย 2.60 ม. ลึกเฉลี่ย 1.40 ม.ระยะทางยาว 590ม. มีปริมาตร 2,725.00 ลบ.ม. หรือมีปริมาตรดินตะกอนและวัชพืชไม่น้อยกว่า 1,357.00	900,000	-	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขุดลอกดินตะกอนและวัชพืชในคูระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	มีการพัฒนาด้าน การเกษตรให้มีประสิทธิภาพ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
194	โครงการขุดลอกดินตะกอนและวัชพืชใน คูระบายน้ำ หมู่ที่ 3 ตำบลพิหารแดง อำเภอเมือง	เพื่อจ่ายเป็นค่าขุดลอกดินตะกอน และวัชพืชในคูระบายน้ำ	ปากกว้างเฉลี่ย 5.00 เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย 3.50 เมตร ลึกเฉลี่ย 2.50 เมตร ระยะทาง300.00 ม. มีปริมาตร 3,187.00ลบ.ม. หรือมีปริมาตรดินตะกอน และวัชพืชไม่น้อยกว่า 1,612.00ลบ.ม.	1,000,000	-	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จาก การขุดลอกดิน ตะกอนและ วัชพืชในคู ระบายน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	มีการพัฒนาด้าน การเกษตรให้มี ประสิทธิภาพ	กองช่าง
195	โครงการเสริมขยายคันกั้นน้ำ โดยบดอัดแน่นหมู่ที่ 8 ตำบลวัดโบสถ์ - ตำบลมะขามล้มอ.บางปลาหมอ(ช่วงที่ 1) จุดเริ่มต้น (E:99.999452 N:14.341612) จุดสิ้นสุด (E:100.006225 N:14.341856)	เพื่อจ่ายเป็นค่าเสริมขยายคันกั้นน้ำ โดยบดอัดแน่น	เสริมขยายคันกั้นน้ำโดยบดอัด แน่นผิวคันกว้างเฉลี่ย 4 ม. ฐานกว้างเฉลี่ย 8.00 ม. สูง เฉลี่ยจากหลังคันเดิม 0.70 ม. ยาว620 ม.ปริมาตรดินถมบด อัดแน่น 2,728 ลบ.ม.	800,000	-	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จาก การเสริมขยาย คันกั้นน้ำโดยบด อัดแน่น ที่ได้ มาตรฐาน	มีการพัฒนาด้าน การเกษตรให้มี ประสิทธิภาพ	กองช่าง **

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
196	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 6, 7, 8, 9	เพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน	จำนวน 4 สาย หมู่ที่ 6 ยาว 1,600 ม. ลึก 1 เมตร ปากกว้าง 3.50 เมตร ก้นคูกว้าง 2 เมตร หมู่ที่ 7 ยาว 1,150 ม. ลึก 1 ม. ปากกว้าง 3 ม. ก้นคูกว้าง 1.50 เมตร หมู่ที่ 8 ยาว 1,700 ม. ลึก 1.50 ม. ปากกว้าง 3 เมตร ก้นคูกว้าง 2.50 เมตร หมู่ที่ 9 ยาว 1,100 ม. ลึก 1 เมตร ปากกว้าง 3 เมตร ก้นคูกว้าง 2 เมตร	1,900,000	-	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จากการขุดลอกคูส่งน้ำ ที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนมีแหล่งน้ำ สำหรับอุปโภคบริโภค และทำการเกษตร	
197	โครงการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร	ดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรเพื่อแก้ไขปัญหาเกษตรกรที่ประสบภัยปัญหาภัยธรรมชาติ, ภัยจากศัตรูพืช ฯลฯ	เกษตรกรพื้นที่จังหวัด สุพรรณบุรี	5,000,000	-	-	ร้อยละ 60 ของ การเกษตร สามารถแก้ไข ปัญหาการ ประกอบอาชีพ ได้ดีขึ้น	การประกอบอาชีพ เกษตรกรเป็นได้อย่าง ไม่มีปัญหา	อบจ. สุพรรณบุรี *

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
198	โครงการข้าวขวัญสุพรรณเพื่อการอนุรักษ์ฟื้นฟู พัฒนาพันธุกรรมข้าวพื้นบ้าน จ.สุพรรณบุรี ในระบบการผลิตสีเขียวครบวงจร	ชาวนามีพันธุ์ข้าวพื้นบ้านที่มีคุณภาพเหมาะสมกับพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรีไว้เพาะปลูก	4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง อำเภออู่ทอง อ.ศรีประจันต์ และอำเภอดอนเจดีย์	5,000,000	-	-	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรที่มีพันธุ์ข้าวที่ดีในการเพาะปลูก	ชาวนามีพันธุ์ข้าวที่ดีในการเพาะปลูก	
199	โครงการก่อสร้างคันดินกั้นน้ำบ้านลาดสนุน หมู่ที่ 5	เพื่อจ่ายเป็นค่าเสริมขยายคันกั้นน้ำโดยบดอัดแน่น	ยาว 6.00 ม. กว้าง 4.00 ม. เริ่มจากที่นายนายสงัดแดงอ่อนถึงเขตติดต่อ ตำบลบ้านช้าง	600,000	-	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการก่อสร้างคันดินกั้นน้ำที่ได้มาตรฐาน	มีการพัฒนาด้านการเกษตรให้มึประสิทธิภาพ	กองช่าง
200	โครงการผลิตปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด	มีผลิตภัณฑ์ปุ๋ยอินทรีย์ที่มีคุณภาพในตลาดเป็นทางเลือกให้แก่เกษตรกร	เพื่อพัฒนาการผลิตข้าวแบบอินทรีย์โดยใช้ปุ๋ยอินทรีย์จังหวัดสุพรรณบุรี	5,000,000	-	-	ร้อยละ 50 ของเกษตรกรทำนาโดยใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ให้มีคุณภาพดีได้	พื้นที่การทำเกษตรในจังหวัดสุพรรณบุรีมีคุณภาพที่ดีขึ้น	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
201	โครงการก่อสร้างคันกั้นน้ำชนิดรถเล่น ได้ หมู่ที่ 1 ต.วังน้ำเย็น ขนานคลอง ชลประทาน1 ซ้าย - ขวา-1 ขวา จากคันกั้นน้ำที่เสริมแล้วเดิม (บริเวณที่นายสนั่น สว่างอารมณ์) ถึงเขตติดต่อบาดคอนโพธิ์ทอง (บริเวณที่นายนพดล เกิดสมนึก)	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร หมู่ 1	ระยะทาง 1,000 เมตร กว้าง 4 เมตร	-	2,000,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จาก การก่อสร้างคัน ดินกั้นน้ำชนิด รถเล่น ที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนมีความ ปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	
202	โครงการปรับปรุงสภาพคันคลอง ระบายน้ำสายใหญ่จรเข้สามพัน (ฝั่งขวา) เป็นถนนลงหินคลุกจาก ต.ยู่งทะลายถึงเทศบาลบ้านดอน	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว	กว้าง 8 เมตร ยาว 6,000 เมตร	-	-	3,000,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จาก ปรับปรุงสภาพ คันคลองระบาย น้ำ ที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนมีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวก	
203	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กเริ่มตั้งแต่สะพานคอนกรีต หน้าบ้านนายเพี้ยนแก้ววิชิต หมู่ที่ 6 ต.บางปลาหมอ ถึงบริเวณ ประตูน้ำดอนบ้าน หมู่ที่ 5 ต.ทับตีเหล็ก	แก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของ ประชาชนผู้ใช้ถนนของต.บางปลาหมอ ต.ทับตีเหล็ก ในการคมนาคมสัญจร เข้าพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่ การเกษตร	ขนาดถนนกว้าง 6 เมตร ยาว 1,300 เมตร หนา 0.15ม.	-	2,535,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จาก ปรับปรุงสภาพ คันคลองระบาย น้ำ ที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนได้ใช้เส้นทาง ในการคมนาคมเข้า พื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่ การเกษตร	

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
204	โครงการขุดลอกคลองระบายน้ำ หมู่ 13 ต.หนองหญ้าไซ	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาคูทกภัยในพื้นที่การเกษตร	จำนวน 1 สาย	500,000	-	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากขุดลอกคลองระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	มีการพัฒนาด้านการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ	อบจ. สุพรรณบุรี
205	โครงการขุดลอกคลองระบายน้ำ หมู่ที่ 4 ต.สนามคลี ถึงหมู่ที่ 3 ต.ดลิ่งชัน	เพื่อไม่ให้คลองระบายน้ำตื้นเขินและทำให้น้ำไหลสะดวก	กว้าง 8 เมตร ลึก 3 เมตร ระยะทาง 800 เมตร	-	700,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากขุดลอกคลองระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน	คลองระบายน้ำไม่ตื้นเขินและทำให้น้ำไหลสะดวก	
206	โครงการจัดซื้อเครื่องจักรผลิตปุ๋ยชีวภาพชนิดปัมเม็ด	เพื่อเป็นการส่งเสริมการประกอบอาชีพด้านการเกษตรมีผลผลิตที่มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น	จำนวน 1 ชุด	-	1,430,000	-	จำนวน 1 เครื่อง	มีการพัฒนาด้านการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ	อบจ. สุพรรณบุรี
207	โครงการขุดลอกบึงสัมพันธ์ หมู่ที่ 6 ต.ทุ่งคลี-เขตหมู่ที่ 5,6 ต.ยางนอน อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ขนาดกว้างเฉลี่ย 5. ม. สูงเฉลี่ย 0.80 ม. ยาว 5,500 ม. ปริมาตรดินขุด 24,750 ลูกบาศก์เมตร พร้อมตกแต่งขอบคันให้เรียบ	-	840,000	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากขุดลอก ที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนในตำบลพื้นที่และ ต. ไกลเคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค	อบจ. สุพรรณบุรี

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
208	โครงการเสริมคันกั้นน้ำ หมู่ที่ 2,4,6 ต.ทุ่งคลี- เขต ต.โคกช้าง อ.เดิมบางฯ (ช่วงที่ 1)	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาดูทกภัยในพื้นที่การเกษตร	ขนาดกว้าง 3.50 เมตร สูงเฉลี่ย 1. เมตร ยาว 600 เมตร ปริมาตรดินถม 3,448 ลูกบาศก์เมตร	-	1,000,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จากการก่อสร้างคันดินกั้นน้ำที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิตตามเป้าหมาย พื้นที่การเกษตรไม่ได้รับความเสียหาย	อบจ. สุพรรณบุรี
209	โครงการเสริมคันกั้นน้ำคลอง หมู่ที่ 5,1 ต.ทุ่งคลี - หมู่ที่ 4 ต.ยางนอน อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาดูทกภัยในพื้นที่การเกษตร	กว้างเฉลี่ย 2.00 เมตร ฐานกว้าง 3.40 ม. สูงเฉลี่ย 0.70 เมตรยาว 1,500 เมตร ปริมาตรดินขุด 2,835 ลูกบาศก์เมตร	-	187,000	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จากการก่อสร้างคันดินกั้นน้ำที่ได้มาตรฐาน	เกษตรกรได้ผลผลิตตามเป้าหมาย พื้นที่การเกษตรไม่ได้รับความเสียหาย	อบจ. สุพรรณบุรี
210	โครงการเสริมคันดินกั้นน้ำคลองสุพรรณ 3	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาดูทกภัยในพื้นที่การเกษตร	จำนวน 1 แห่ง	1,300,000	-	-	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จากการก่อสร้างคันดินกั้นน้ำที่ได้มาตรฐาน	มีการพัฒนาด้านการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ	อบจ. สุพรรณบุรี

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
211	โครงการผลิตปุ๋ยหมักจากผักตบชวา	เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการจ้างเหมา แรงงาน และจัดหาวัตถุดิบ ค่าสาธารณูปโภคในการบริหารจัดการโรงงานผลิตปุ๋ยหมักจากผักตบชวา	ประชาชนภายในจังหวัดสุพรรณบุรี	1,000,000	1,000,000	1,000,000	สามารถนำผักตบชวามาผลิตเป็นปุ๋ยชีวภาพไม่น้อยกว่า ปีละ 10 ตัน	สามารถนำวัสดุที่เหลือใช้มาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์	อบจ.สุพรรณบุรี
212	โครงการก่อสร้างเขื่อน	เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างเขื่อนกันดินป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำท่าจีนบริเวณสะพานเลี้ยวเมือง ตำบลมดแดง	ก่อสร้างเขื่อนกันดินป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำท่าจีนบริเวณสะพานเลี้ยวเมือง ตำบลมดแดง อำเภอสรีประจันต์	15,000,000	15,000,000	15,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากเขื่อน มีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองพัฒนาชนบท

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
213	โครงการขุดลอกดินตะกอนและวัชพืชในคูระบายน้ำ	เพื่อจ่ายเป็นค่าขุดลอกดินตะกอนและวัชพืชในคูระบายน้ำ	ปากกว้างเฉลี่ย 2.00 เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย 1.50 เมตร ลึกเฉลี่ย 1.00 เมตร ระยะทางยาว 1,749.00 ม. มีปริมาตร 3,060.75 ลบ.ม. หรือมีปริมาตรดินตะกอนและวัชพืชไม่น้อยกว่า 1,967.63 ลบ.เมตร	1,000,000	-	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จากการขุดลอกดินตะกอนและวัชพืช ในคูระบายน้ำ	มีการพัฒนาด้านการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ	กองช่าง
214	โครงการขุดลอกดินตะกอนและวัชพืชในคูระบายน้ำ	เพื่อจ่ายเป็นค่าขุดลอกดินตะกอนและวัชพืชในคูระบายน้ำ	ปากกว้างเฉลี่ย 2.00 เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย 1.50 เมตร ลึกเฉลี่ย 1.00 เมตร ระยะทางยาว 1,749.00 ม. มีปริมาตร 3,060.75 ลบ.ม. หรือมีปริมาตรดินตะกอนและวัชพืชไม่น้อยกว่า 1,967.63 ลบ.เมตร	1,000,000	-	-	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จากการขุดลอกดินตะกอนและวัชพืช ในคูระบายน้ำ	มีการพัฒนาด้านการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
215	โครงการปรับปรุงคันกั้นน้ำโดยถมดินเสริมคันเพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรของราษฎร จำนวน 2 จุด หมู่ที่ 5 ต.สาธิต.บางปลาหมอ ถึงเขตหมู่ที่ 4 ต.บ้านช้างอ.สองพี่น้อง	เพื่อเป็นการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร	<p>จุดที่ 1 (ช่วงที่ 2) ถมดินเสริมคันป้องกันน้ำท่วมพร้อมบดอัดผิวคันบนกว้างเฉลี่ย 4 ม. ฐานกว้างเฉลี่ย 6 ม. สูงเฉลี่ยหลังคันเดิม 0.60 ม. ปริมาตรดินบดอัด 1,634 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>จุดที่ 2 ถมดินเสริมคันป้องกันน้ำท่วมพร้อมบดอัดผิวคันบนกว้างเฉลี่ย 4 ม. ฐานกว้างเฉลี่ย 7.50 ม. สูงเฉลี่ยจากหลังคันเดิม 0.60 ม. ยาว 600 ม. ปริมาตรดินบดอัด 2,375 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>รวม 2 จุด ความยาว 1,000 ม. รวมคิดปริมาตรดินบดอัด 4,009 ลูกบาศก์เมตร</p>	787,000	787,000	787,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จากการปรับปรุงคันกั้นน้ำโดยถมดินเสริมคัน ที่ได้มาตรฐาน	พื้นที่การเกษตรมีผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น เนื่องจากไม่ต้องประสบปัญหาภัยน้ำท่วม	กองช่าง * *
216	โครงการขุดลอกเหมืองน้ำสายหนองหลอด เขตติดต่อระหว่างหมู่ 6 ตำบลดอนเจดีย์ และหมู่ 3 ต.ทะเลบก และหมู่ 9 ต.หนองสาหร่าย อ.ดอนเจดีย์ ตำบลดอนเจดีย์ อำเภอดอนเจดีย์	เพื่อลดการตื่นเงินของแหล่งน้ำ	กว้าง 10 เมตร ลึก 5 เมตร ระยะทาง 1,800 เมตร	-	-	2,362,500	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จากการขุดลอกเหมืองน้ำ ที่ได้มาตรฐาน	การระบายน้ำมี ประสิทธิภาพ	กองช่าง * *

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
217	โครงการขุดลอกคูคลองและกำจัดวัชพืชในเขตอำเภอบางปลาม้า	เพื่อเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำให้เพียงพอและระบายน้ำให้ประสิทธิภาพเป็นการป้องกันปัญหาน้ำท่วมและให้มีน้ำอุปโภคและเพื่อการเกษตรเพียงพอในช่วงฤดูแล้ง	- เขตพื้นที่ตำบลโคกคราม - เขตพื้นที่ตำบลตะค่า พื้นที่คลองบางกระโอน (ม.2,3)4,000 เมตร และเส้นทางถนนสาย สุพรรณ-วัดไผ่ (หมู่ที่ 1- 9) ระยะทาง 15 กิโลเมตร	-	2,000,000	-		พื้นที่ที่ถูกน้ำท่วมได้รับความเสียหายน้อยลง ระยะเวลาที่น้ำท่วมขังลดลง และมีน้ำเพื่อการเกษตรเพียงพอในช่วงฤดูแล้ง	กองพัฒนาชนบท ★ ★
218	โครงการขุดลอกวัชพืชในลำน้ำท่าว่า ตำบลลี้ชิ่ง อำเภอเมือง	เพื่อเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำให้เพียงพอและระบายน้ำให้ประสิทธิภาพเป็นการป้องกันปัญหาน้ำท่วมและให้มีน้ำอุปโภคและเพื่อการเกษตรเพียงพอในช่วงฤดูแล้ง	1. โครงการลอกวัชพืชในลำน้ำท่าว่า จากสะพานสุวรรณาศีถึงสะพาน 2.โครงการลอกวัชพืชในคลองส่งน้ำชลประทานสามชุก 1ขวาและ 2 ขวาจากเขตตำบลไร่รถถึงเขตตำบลสนามคลี	2,000,000	-	-		พื้นที่ที่ถูกน้ำท่วมได้รับความเสียหายน้อยลง ระยะเวลาที่น้ำท่วมขังลดลง และมีน้ำเพื่อการเกษตรเพียงพอในช่วงฤดูแล้ง	กองพัฒนาชนบท ★ ★
219	โครงการปรับปรุงคันคลองระบายน้ำชลประทานโดยเสริมและขยายคันกันน้ำเพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่เกษตรของราษฎร หมู่ที่ 6 ตำบลดอนกำยาน เข้มเขตติดตำบลดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมือง จุดเริ่มต้น (lat 14.460788)(lon100.061438) จุดสิ้นสุด (lat 14.462463)(lon	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	เสริมขยายผิวคันกว้างเฉลี่ย 4 เมตร พร้อมถมดินสูงจากพื้นผิวคันเดิมเฉลี่ย 1 เมตร (เสริมดินสูงเฉลี่ยจากท้องนาเดิม 3 เมตร ฐานกว้างเฉลี่ย 9 ม. ยาว 250 ม. ปริมาตรดินไม่น้อยกว่า 4,225 ลบ.ม.	1,000,000	1,000,000	1,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จากการก่อสร้างคันกันน้ำ ที่ได้ มาตรฐาน	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558	2559	2560			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
220	โครงการเสริมขยายคันกั้นน้ำชลประทานเพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรของราษฎร หมู่ที่ 2 ตำบลโคกโคเฒ่า อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี เชื่อม หมู่ที่ 4 บ้านทับน้ำ ตำบลจรเข้มใหญ่ อำเภอบางปลาม้า จุดเริ่มต้น (lat 14.464378)(lon 100.221526) จุดสิ้นสุด (lat 14.456499)(lon 100.222142)	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	เสริมขยายผิวคันกว้างเฉลี่ย 4 เมตร โดยถมดินสูงจากพื้นคันดิน เดิมเฉลี่ย 1 เมตร ฐานกว้างเฉลี่ย 8 เมตร ยาว 915 เมตร ปริมาตรดินไม่น้อยกว่า 10,230 ลบ.ม.	1,900,000	1,900,000	1,900,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากการขยายคันกั้นน้ำชลประทานที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กองช่าง
221	โครงการปรับปรุงคันกั้นน้ำโดยถมดินโดยถมดินเสริมคันบดอัดเพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรของราษฎร หมู่ที่ 4 ตำบลสนามคลี เชื่อมหมู่ที่ 9 ตำบลสระแก้ว อำเภอเมือง จุดเริ่มต้น (lat 14.535502)(lon 99.97825) จุดสิ้นสุด (lat 14.528891)(lon 99.984594)	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	ถมดินเสริมขยายคันกว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ฐานกว้างเฉลี่ย 8.50 เมตร สูงจากหลังคันเดิมเฉลี่ย 0.50 เมตร ยาว 1,000 เมตร ปริมาตรดินไม่น้อยกว่า 5,720 ลบ.ม.	1,070,000	1,070,000	1,070,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากปรับปรุงคันกั้นน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กองช่าง
222	โครงการปรับปรุงคันกั้นน้ำโดยถมดินโดยถมดินเสริมคันบดอัดเพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรของราษฎร หมู่ที่ 5 ตำบลสนามคลี เชื่อมหมู่ที่ 7 ตำบลตลิ่งชัน อำเภอเมือง จุดเริ่มต้น (lat 14.540877)(lon 99.972966) จุดสิ้นสุด (lat 14.554713)(lon	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	ถมดินเสริมขยายคันกว้างเฉลี่ย 5.00 เมตร ฐานกว้างเฉลี่ย 6.00 เมตร สูงจากหลังคันเดิมเฉลี่ย 0.50 เมตร ยาว 2,100 เมตร ปริมาตรดินไม่น้อยกว่า 8,190 ลบ.ม.	1,530,000	1,530,000	1,530,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากปรับปรุงคันกั้นน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
223	โครงการขุดลอกและกำจัดวัชพืชคลองระบายน้ำสายใหญ่บ้านยาง หมู่ 5 บ้านทางตลาด ตำบลยั้งทะลาย เชื่อมต่อเขตพื้นที่ ทต.ขุนพิดเพ็ง อำเภอกู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี จุดเริ่มต้น (lat 14.311001)(lon 99.89915) จุดสิ้นสุด (lat 14.295245)(lon 99.912877)	เพื่อเพิ่มพื้นที่รองรับน้ำให้เพียงพอและระบายน้ำให้ประสิทธิภาพ เป็นการป้องกันปัญหาน้ำท่วม และให้มีน้ำอุปโภคและเพื่อการเกษตรเพียงพอในช่วงฤดูแล้ง	ถางป่าพร้อมขุดลอกกำจัดวัชพืช นำดินที่ขุดไปเสริมปรับแต่งเชิงลาดเพื่อป้องกันการพังทลายของดิน ประกอบด้วยงานขุดดินปรับแต่งเชิงลาดโดยขุดดินจากคันคลองลึก 1 เมตร ปริมาตรดินขุด 1,020 ลบ.เมตร งานกำจัดวัชพืช 11,000 ลบ.เมตร พร้อมขนย้ายไปทิ้งระยะทางไม่เกิน 15 กม.และงานเสริมหินคลุกคันคลอง ระยะทางยาว 2,550 เมตร ปริมาตรหินคลุก 1,050 ลบ.ม. ตามแบบ อบจ.	1,500,000	1,500,000	1,500,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จากการขุดลอกดิน ตะกอนและวัชพืช ในคูระบายน้ำ	มีการพัฒนาด้านการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ	กองช่าง
224	โครงการปรับปรุงคลองน้ำป่า (ห้วยตาแดง) ช่วงที่ 2 หมู่ที่ 3,9 ตำบลหนองไธ้ อำเภอกู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี โดยดำเนินการต่อจากช่วงที่ 1 หลังฝายกั้นน้ำหมู่ที่ 9 ไปทางคลองชลประทาน ม.อ. จุดเริ่มต้น (lat 14.419458)(lon 99.886439) จุดสิ้นสุด (lat 14.418885)(lon	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	ขุดลอกกำจัดวัชพืชถมดินอัดแน่นเพื่อป้องกันการกัดเซาะของน้ำ เรียงหินทิ้งปลุกหญ้าแฝก คลุมดินบริเวณปากบนทั้งสองข้าง ขุดดินปรับแต่งเชิงลาด (Slope) ให้มีขนาดปากคลองกว้างเฉลี่ย 12 เมตร คันคลองกว้างเฉลี่ย 2 เมตร ลึกเฉลี่ย	1,500,000	1,500,000	1,500,000	จำนวนประชาชน ร้อยละ 70 ได้ รับประโยชน์จากปรับปรุงคลองน้ำป่า (ห้วยตาแดง)	มีการพัฒนาด้านการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2558	2559	2560			
				(บาท)	(บาท)	(บาท)			
225	โครงการปรับปรุงคันกันน้ำโดยถมดินเสริมคันบดอัดเพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรของราษฎร หมู่ที่ 1 ตำบลไผ่กองดิน ถึงหมู่ที่ 1 ตำบลองค์รักษ์ อำเภอบางปลาม้า	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	ขนาดผิวกว้างเฉลี่ย 5 เมตร ฐานกว้างเฉลี่ย 8 เมตร สูงจากพื้นคันเดิมเฉลี่ย 1.50 เมตร ยาว 430 เมตร ปริมาตรดินไม่น้อยกว่า 5,425 ลบ.เมตร	1,000,000	1,000,000	1,000,000	จำนวนประชาชนร้อยละ 70 ได้รับประโยชน์จากปรับปรุงคันกันน้ำที่ได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กองช่าง
226	โครงการปรับปรุงคันกันน้ำโดยถมดินเสริมคันบดอัดเพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรของราษฎร หมู่ที่ 5 ตำบลบางใหญ่ - ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอบางปลาม้า จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อให้ประชาชนได้มีถนนที่มีคุณภาพและสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	ผิวคันดินบนกว้างเฉลี่ย 6.00 เมตร สูงจากหลังคันเดิมเฉลี่ย 0.50 เมตร ฐานกว้างเฉลี่ย 8.75 เมตร ยาว 495 เมตร หรือมีปริมาตรดินไม่น้อยกว่า 3,925 เมตร	840,000	840,000	840,000	ระยะทางถนนที่ได้รับ การปรับปรุงคันกันน้ำ ระยะทางยาว 495 เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวกในการคมนาคมขนส่ง	กองช่าง ★★

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2558 (บาท)	2559 (บาท)	2560 (บาท)			
227	โครงการสลายต่อซังข้าว	เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรหรือตมเฉพาะวัสดุการเกษตรในแปลงนาของเกษตรกรโดยใช้สารสลายฟางข้าว ต่อซัง และเศษวัสดุการเกษตรทดแทนการเผา	เกษตรกร	500,000	500,000	500,000	ร้อยละ 60 ของเกษตรกรใช้วิธีสลายต่อซังข้าวแทนการเผา	เกษตรกรมีต้นทุนในการทำเกษตรที่ลดลง	กองพัฒนาชนบท * *

