

**รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาสามปี พ.ศ. 2557 - 2559**

1. ยุทธศาสตร์พัฒนาคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร อุตสาหกรรม เกษตรอุตสาหกรรม พาณิชยกรรม การแปรรูปและผลิตภัณฑ์ เพื่อการบริโภคและการส่งออก

1.1 แนวทางการพัฒนาเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ สินค้าเกษตร อุตสาหกรรมและเกษตรอุตสาหกรรมและส่งเสริมการส่งออกสินค้าเกษตรอุตสาหกรรม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
1	โครงการก่อสร้างศูนย์สาธิตทางการเกษตร	เพื่อใช้เป็นศูนย์สาธิตการเกษตร ให้ความรู้แก่เกษตรกรและ ประชาชนทั่วไป	เกษตรกรและประชาชน ทั่วไปในจังหวัดสุพรรณบุรี	-	-	800,000	มีศูนย์สาธิตการเกษตร เพื่อให้ความรู้แก่ เกษตรกรและ ประชาชนทั่วไป	กองแผนฯ **
2	โครงการอบรมให้ความรู้ทางด้านเกษตร	เพื่อดำเนินการจัดให้มีการอบรม เกษตรกรให้มีความรู้เกี่ยวกับ ทางทำเกษตรอย่างถูกต้อง	เกษตรกรและประชาชน ทั่วไปในจังหวัดสุพรรณบุรี	-	500,000	-	เกษตรกรได้รับความรู้ ในการจัดทำเกษตร อย่างถูกต้อง	กองแผนฯ *
3	ก่อสร้างคันกั้นน้ำคันดิน หมู่ที่ 1,2,6,7 และ 9 ต.สวนแตง อ.เมือง เชื่อมต่อกับ หมู่ที่ 4,5 ต.วังน้ำเย็น อ.บางปลาม้า	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมภัย ในพื้นที่การเกษตร	คันดินกว้าง 4 เมตร สูง 1.80 เมตร ยาว 4,000 เมตร	-	2,000,000	-	ราษฎรได้รับประโยชน์ เพิ่มรายได้และสะดวก ในการเดินทาง	กองช่าง
4	ปรับปรุงคันกั้นน้ำลงหินคลุก หมู่ที่ 3 ต.ตะค่า ถึงหมู่ที่ 7 ต.กฤษณา อ.บางปลาม้า	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมภัย ในพื้นที่การเกษตร	ประชาชนได้ผลประโยชน์ ในการสัญจร	-	-	1,000,000	ประชาชน 2 ตำบล ได้รับความสะดวกต่อ การขนส่งผลผลิตด้าน การเกษตร	กองช่าง
5	ก่อสร้างคันกั้นน้ำคลองควาย ฝั่งตะวันตกบริเวณสะพาน ค.ส.ล.	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมภัย ในพื้นที่การเกษตร	คันกั้นน้ำกว้าง 4 เมตร สูงเฉลี่ย 0.80 เมตร ยาว	-	2,000,000	-	เกษตรกรได้ผลผลิต ตามเป้าหมาย พื้นที่	กองช่าง **

	ต.มะขามล้ม ถึงเขต ต.วัดดาว อ.บางปลาม้า		4,300 เมตร				การเกษตรไม่ได้รับ ความเสียหาย	
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
6	ปรับปรุงคันกั้นน้ำ หมู่ที่ 1 ต.บ้านช้าง เชื่อมต่อหมู่ที่ 12,17,4 ต.บางตาเถร อ.สองพี่น้อง	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมภัย ในพื้นที่การเกษตร	<b>ช่วงที่ 1</b> เสริมดินกว้าง 4 เมตร ฐานกว้าง 6 เมตร สูง 0.80 ม. ยาว 600 เมตร ปริมาตรดินซุด 2,940 ลบ.ม. <b>ช่วงที่ 2</b> เสริมดินกว้าง 4 เมตร ฐานกว้าง 6 เมตร สูง 0.80 ม. ยาว 6,290 เมตร ปริมาตร ดินซุด 37,110 ลบ.ม.	-	1,400,000	-	เกษตรกรได้ผลผลิต ตามเป้าหมาย พื้นที่ การเกษตรไม่ได้รับ ความเสียหาย	กองช่าง **
7	เสริมคันกั้นน้ำ คลองวังน้ำเย็น เริ่มจากสะพาน ค.ส.ล. ถึงบริเวณ บ้านพักชลประทาน หมู่ที่ 7 และ 10 ต.มะขามล้ม ติดต่อ ต.วัดโบสถ์ อ.บางปลาม้า	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมภัย ในพื้นที่การเกษตร	เสริมคันกั้นน้ำ ระยะทาง 2,900 เมตร	-	1,000,000	-	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	-	ประชาชนมีแหล่งน้ำ อุปโภค - บริโภค อย่างพอเพียง	กองช่าง **
9	โครงการขุดลอกดินตะกอนและวัชพืชในคู ระบายน้ำคลองไทร หมู่ที่ 6 ตำบลพิหารแดง	เพื่อจ่ายเป็นค่าขุดลอกดินตะกอน และวัชพืชในคูระบายน้ำ	ปากกว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ก้น กว้างเฉลี่ย 1.30 เมตร , ลึกเฉลี่ย 1.40 เมตร ระยะทางยาว 870.00 เมตร มีปริมาตร 3,140.00 ลบ.ม.	800,000	-	-	มีการพัฒนาด้าน การเกษตรให้มี ประสิทธิภาพ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2557	2558	2559		
				(บาท)	(บาท)	(บาท)		
10	ขุดลอกเหมืองพร้อมตาดคอนกรีต จากคลอง 1 ขวา คูที่ 4 - บ้านตุ๊ก พัฒนา เชื่อมต่อระหว่าง ต.หนองหญ้าไซ - ต.ทัพหลวง	เพื่อป้องกันน้ำท่วม บรรเทาความ เดือดร้อนให้แก่ประชาชนในช่วง ฤดูแล้ง และปรับปรุงระบบระบายน้ำ	ระยะทางยาว 2,000 เมตร	-	-	3,000,000	ประชาชนมีแหล่งน้ำ อุปโภค - บริโภค อย่างพอเพียง	กองช่าง **
11	ขุดลอกคลองระบายน้ำ (คลองสันตอ) ตำบลเดิมบาง - ตำบลหัวเขา - เขต เทศบาลตำบลเขาพระ อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อป้องกันน้ำท่วม บรรเทาความ เดือดร้อนให้แก่ประชาชนในช่วง ฤดูแล้ง และปรับปรุงระบบระบายน้ำ	ขนาดกว้าง 20 เมตร ยาว 3,500 เมตร	-	2,000,000	-	ประชาชนมีแหล่งน้ำ อุปโภค - บริโภค อย่างพอเพียง	กองช่าง **
12	โครงการตาดคอนกรีตคูส่งน้ำ เริ่มจากหมู่ที่ 1 ต.หนองผักนาก ถึงคู 46 ก.หมู่ 9 ต.หนองสะเดา อ.สามชุก	เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้ กับประชาชนใน ต.หนองผักนาก และตำบลใกล้เคียง มีน้ำใช้ สะดวกและอย่างพอเพียง	กว้าง 3 เมตร ยาว 1,700 เมตร ลึก 1.50 เมตร	-	300,000	-	ประชาชนมีแหล่งน้ำ อุปโภค - บริโภค อย่างพอเพียง	กองช่าง **
13	โครงการตาดคอนกรีตคูส่งน้ำ เริ่มจากหมู่ที่ 8 ต.หนองผักนาก ถึงเขตติดต่อ ต.หนองสะเดา และเขตติดต่อ ต.กระเสียว อ.สามชุก	เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้ กับประชาชนใน ต.หนองผักนาก และตำบลใกล้เคียง มีน้ำใช้ สะดวกและอย่างพอเพียง	กว้าง 3 เมตร ยาว 3,500 เมตร ลึก 1.50 เมตร	-	3,200,000	-	ประชาชนมีแหล่งน้ำ อุปโภค - บริโภค อย่างพอเพียง	กองช่าง **

14	ชุดลอกคลองระบายน้ำ หมู่ที่ 4 ต.สนามคลี ถึงหมู่ที่ 3 ต.ดิ่งชัน อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ขนาดกว้าง 8 เมตร ความลึก 3 เมตร	-	700,000	-	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง **
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
15	โครงการชุดลอกบ่ออ้อม (รางแห้วหมู่) หมู่ที่ 5 ต.หนองผักนาก ถึงเขตติดต่อ หมู่ที่ 3 ต.สามชุก อ.สามชุก	เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้ กับประชาชนใน ต.หนองผักนาก และตำบลใกล้เคียง มีน้ำใช้ สะดวกและอย่างพอเพียง	กว้าง 6 เมตร ยาว 4,000 เมตร	-	300,000	-	ประชาชนมีแหล่งน้ำ อุปโภค - บริโภค อย่างพอเพียง	กองช่าง **
16	เสริมขยายคันกั้นน้ำลู่กรุงรังบด อัดแน่น หมู่ที่ 6 ต.ต้นตาล เชื่อมต่อ หมู่ที่ 1 ต.บางพลับ อ.สองพี่น้อง	เพื่อป้องกันน้ำท่วม บรรเทาความ เดือดร้อนให้แก่ประชาชนในช่วง ฤดูแล้ง และปรับปรุงระบบระบายน้ำ	ขนาดผิวบนกว้าง 3 เมตร ยาว 215 เมตร สูงเฉลี่ย 1.20 เมตร และก่อสร้างกำแพง กันดินพร้อมทางเท้า คสล.	-	800,000	-	เกษตรกรได้ผลผลิต ตามเป้าหมาย พื้นที่ การเกษตรไม่ได้รับ ความเสียหาย	กองช่าง **
17	โครงการเหมืองส่งน้ำตาดคอนกรีต เชื่อมต่อระหว่าง หมู่ที่ 1 ,หมู่ที่ 9 , หมู่ที่ 4 ต.หนองสาหร่าย ติดต่อ ต.ทะเลบก อ.ดอนเจดีย์	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย ในพื้นที่การเกษตร	ความกว้าง 4 เมตร ก้นลึก 0.80 เมตร ความสูง 1.50 เมตร ระยะทางยาว 2,650 เมตร	-	-	3,000,000	ประชาชนมีแหล่งน้ำ อุปโภค - บริโภค อย่างพอเพียง	กองช่าง **
18	โครงการปรับปรุงแหล่งเก็บน้ำ ลาดปลาเค้า หมู่ที่ 5,6 ต.ศรีประจันต์ ถึงหมู่ที่ 7 ต.วังยาง อ.ศรีประจันต์	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย ในพื้นที่การเกษตร	เนื้อที่ประมาณ 100 ไร่ พร้อมทั้งสร้างประตูปิด - เปิด	-	2,000,000	-	ประชาชนมีน้ำใช้เพื่อ การเกษตรในฤดูแล้ง	กองช่าง **

19	โครงการตาดคอนกรีตคูส่งน้ำ จากคลองชลประทาน บริเวณบ้าน นายสุชิน หมื่นแสน ถึงบ้านนายลำไย นิ่มนวล หมู่ที่ 6 ต.ไร่รถ อ.ดอนเจดีย์ ถึงเขตติดต่อ ต.โพธิ์พระยา อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ตาดคอนกรีตคูส่งน้ำจากคลอง ชลประทาน บริเวณบ้านนาย สุชิน หมื่นแสน ถึงบ้านนาย ลำไย นิ่มนวล ระยะทาง ยาวประมาณ 1,000 เมตร	-	800,000	-	ประชาชนมีแหล่งน้ำไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	กองช่าง **
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
20	ก่อสร้างคูส่งน้ำตาดคอนกรีต หมู่ที่ 9 ต.หนองโพธิ์ อ.หนองหญ้าไซ เชื่อมต่อกับ ตำบลป่าสะแก อำเภอเดิมบางนางบวช	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	- จากปากคูที่ 12 ถึงคลองทิ้งน้ำ หมู่ที่ 12 ถึงคลองทิ้งน้ำหมู่ที่ 4 - จากปากคูที่ 16 ถึงคลองทิ้งน้ำ หมู่ที่ 3 - คูที่ 11 จากที่ตาดไปแล้ว 100 เมตร ถึงตำบลป่าสะแก - คูที่ 13 ต่อจากที่ตาดไปแล้ว ถึงตำบลป่าสะแก	-	1,915,200	-	ประชาชนมีแหล่งน้ำไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	กองช่าง **
21	โครงการเสริมถนนคันกั้นน้ำ หมู่ที่ 10 ตำบลวัดโบสถ์ ถึง ตำบลหัวโพธิ์ อ.บางปลาม้า	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพืชผลทางการ เกษตรของเกษตรกร	กว้าง 6 เมตร ยาว 1,500 เมตร เสริมถนนเพิ่ม 1 เมตร	-	800,000	-	ประชาชนในพื้นที่มี ความปลอดภัยจาก น้ำท่วม ไม่เป็นพื้นที่ น้ำท่วมซ้ำซาก	กองช่าง *
22	ก่อสร้างเขื่อน คสล. คลองสองพี่น้อง หมู่ที่ 5 ต.หัวโพธิ์ อ.สองพี่น้อง เริ่ม จากบริเวณหน้าวัดบางบอน ถึง	เพื่อเป็นแหล่งอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำ และเป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ	กว้าง 3 เมตร ยาว 248 เมตร	-	-	24,360,000	ประชาชนมีสถานที่ พักผ่อนหย่อนใจและ แหล่งอนุรักษ์พันธุ์	กองช่าง **

	ตำบลบางพลับ อำเภอสองพี่น้อง						สัตว์น้ำ	
23	ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูส่งน้ำจากนา นายปรีชา เจริญผล ถึงบ้านนายแก้ว โพธิ์รามาด ต.สนามคลี อ.เมือง เชื่อมต่อ ต.สระแก้ว อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ความกว้าง 2.50 เมตร ลึก 1.50 เมตร ก้นกว้าง 0.80 เมตร ยาว 1,500 เมตร	-	1,116,000	-	ประชาชนในตำบล สนามคลีและตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง  **
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
24	ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำเริ่มจากบ้าน นายสุกิจ หมู่ที่ 4,8 ต.หนองเสเดา อ.สามชุก ถึงเขตติดต่อ หมู่ที่ 1 ต.หนองโพธิ์ อ.สามชุก	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	วางท่อ คสล. ขนาดเส้นผ่า ศูนย์กลาง 1 เมตร จำนวน 950 ท่อน พร้อมบ่อพักน้ำ	-	3,000,000	-	ประชาชนมีแหล่งน้ำไว้ สำหรับอุปโภคบริโภค	กองช่าง  **
25	ก่อสร้างคันกั้นน้ำตลอดลำน้ำ เขตเชื่อมต่อระหว่างตำบลบางงาม อำเภอศรีประจันต์ กับตำบลไร่รถ อำเภอดอนเจดีย์	เพื่อป้องกันปัญหาการเกิด น้ำท่วมนาข้าว และที่อยู่อาศัย พื้นที่ทางการเกษตร	ความยาวประมาณ 4 - 5 กิโลเมตร	-	3,000,000	-	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 แท่น พร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง	-	1,200,000	-	ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้ สำหรับอุปโภคบริโภค และใช้ในการเกษตร กรรม	กองช่าง  *

27	โครงการวางท่อน้ำ คสล.หมู่ที่ 3 ต.อุทอง ผ่านหมู่ที่ 11 ต.หนองไธสง , หมู่ที่ 8 ต.กระเจิน อ.อุทอง	เพื่อท่อน้ำจากคลองคณตี และป้องกันน้ำท่วมในพื้นที่ การเกษตรของราษฎร	เพื่อส่งเสริมการเกษตรและ ป้องกันน้ำท่วมเพื่อพัฒนา คลองลำเรียงน้ำให้อี้อำนวย อย่งยั่งยืน	-	-	2,500,000	เกษตรกรได้ผลผลิต ตามเป้าหมาย พื้นที่ การเกษตรไม่ได้รับความเสียหาย	กองช่าง
28	ขุดลอกคลองบริเวณถนนสายน้ำพุ หมู่ที่ 11 ต.หัวเขา เขตติดต่อกับหมู่ที่ 1 ต.หัวนา อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อให้ประชาชนได้แหล่งน้ำ สำหรับใช้อุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอกับความ ต้องการ	ขนาดกว้างเฉลี่ย 7.50 เมตร ก้นกว้าง 3 เมตร ลึก 2 เมตร ยาวประมาณ 720 เมตร	-	300,000	-	ประชาชนมีแหล่งน้ำใช้ สำหรับอุปโภคบริโภค และใช้ในการเกษตรกรรม	กองช่าง *
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
29	ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูดึงน้ำจากบ้าน ครูจรรยา โพธิ์รามาด ถึงบ้านนายวันดี แก้วสุวรรณ ต.สนามคลี อ.เมือง เชื่อมต่อ ต.สระแก้ว อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ความกว้าง 2.50 เมตร ลึก 1.50 เมตร ก้นกว้าง 0.80 เมตร ยาว 1,500 เมตร	-	1,116,000	-	ประชาชนในตำบล สนามคลีและตำบล ไกล่เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง **
30	ก่อสร้างคันดินกั้นน้ำ เพื่อป้องกัน อุทกภัยระหว่างตำบลเนินพระปรางค์ ตำบลบางเลนและตำบลดอนมะนาว อำเภอสองพี่น้อง	เพื่อป้องกันอุทกภัยมิให้เกิด ความเสียหายแก่พืชผลทางการเกษตรของเกษตรกรทั้ง 3 ตำบล	ดำเนินการระยะทางรวม 3,150 เมตร	-	2,700,000	-	พืชผลทางการเกษตร ของประชาชนในพื้นที่ทั้ง 3 ตำบลปลอดภัยจาก น้ำท่วม	กองช่าง **
31	โครงการก่อสร้างคันกั้นน้ำหมู่ที่ 6 ต.สวนแตง อำเภอเมือง และเป็นพื้นที่ คาบเกี่ยวระหว่างตำบลวังน้ำเย็น อำเภอบางปลาม้า	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	จำนวน 1 แห่ง	-	2,000,000	-	เกษตรกรได้ผลผลิต ตามเป้าหมาย พื้นที่ การเกษตรไม่ได้รับความเสียหาย	กองช่าง

32	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำบริเวณปากคลอง หอยโข่งแบบไฟฟ้าและตาดคอนกรีต คลองหอยโข่ง เขตเทศบาลตำบล เขาพระ อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อเก็บกักน้ำไว้ใช้ในการทำ การเกษตรกรรมและอุปโภค - บริโภคและป้องกันเหตุอุทกภัย	ความยาวไม่น้อยกว่า 280 เมตร	-	1,500,000	-	ทำให้ราษฎรมีน้ำใช้ ในการเกษตรกรรมใน ฤดูแล้งและป้องกัน น้ำท่วมในฤดูฝน	กองช่าง **
33	ก่อสร้างวางระบบระบายน้ำในชุมชน ไชยานุภาพถึงชุมชนสันติสุขและชุมชน ดอนประคู้ ในเขตเทศบาล ต.ดอนเจดีย์ อำเภอดอนเจดีย์	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ดำเนินการในเขตเทศบาล ตำบลดอนเจดีย์	-	-	20,000,000	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง **
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
34	ปรับปรุงคันกั้นน้ำเชื่อมบ้านคลองโพง ต.องครักษ์ เชื่อมหมู่ที่ 2 ต.ไผ่กองดิน อ.บางปลาม้า	เพื่อป้องกันน้ำท่วมเข้านา พืชผล การเกษตรของเกษตรกรใน 2 ตำบล	ผิวคันกั้นน้ำกว้าง 4 เมตร ยาว 3,000 เมตร	-	2,000,000	-	ประชาชนในพื้นที่ ต.องครักษ์, ไผ่กองดิน ปลอดภัยจากน้ำท่วม	กองช่าง *
35	โครงการปรับปรุงคันคลองส่งน้ำ คลองท่าโหลง ตำบลท่าระหัด อำเภอเมือง และก่อสร้างสถานีสูบน้ำ ประตูน้ำท่าโหลง หมู่ที่ 5 ต.ท่าระหัด อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี	เพื่อปรับปรุงคันคลองส่งน้ำเป็น คันกั้นน้ำป้องกันน้ำท่วม	ดำเนินการบริเวณจากทาง เข้าวัดธรรมมงคลถึงประตูน้ำ ท่าโหลง	-	1,000,000	-	ลดความเสียหายของ ผลผลิตของเกษตรกร 4 ตำบล คือ ท่าระหัด ไผ่ขวาง สนามชัย โพธิ์พระยา	กองช่าง **
36	ก่อสร้างคูตาดเสริมเหล็กพร้อมฝังท่อ เริ่มจากท้ายคลองหูกูด ถึงตำบล	เพื่อป้องกันการขาดแคลนน้ำใน ฤดูแล้งเนื่องจากคู คลองส่งน้ำ	ปากคูกว้าง 2.50 เมตร ก้นคูกว้าง 0.60 เมตร ลึก	-	1,000,000	-	เพื่อป้องกันการขาด แคลนน้ำในพื้นที่ตำบล	กองช่าง **



	โพธิ์พระยา เชื่อมต่อหมู่ที่ 6 ตำบล สนามชัย อำเภอเมือง	ต้นเขิน	1.00 เมตร ระยะทางยาว 620 เมตร				โพธิ์พระยาและตำบล ใกล้เคียง	
37	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ที่ 8 ต.ดอนก่ายาน อ.เมือง จากบ้าน นายประยูร ถึงเขตติดต่อตำบล ดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมือง	เพื่อขุดลอกคลองระบายน้ำไม่ให้ ต้นเขินและทำให้น้ำไหลสะดวก	ระยะทางยาว 1,000 เมตร ปากกว้าง 2.50 เมตร ลึก 1.50 เมตร ก้นคูกว้าง 1.00 เมตร ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 1,625 ลบ.ม.	-	200,000	-	ทำให้ราษฎรมีน้ำใช้ ในการเกษตรกรรมใน ฤดูแล้งและป้องกัน น้ำท่วมในฤดูฝน	กองช่าง **
38	ก่อสร้างประตูปิด - เปิดน้ำบริเวณ ประตูทำโคลง ตำบลท่าระหัด อำเภอเมือง	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมพืชผล ทางการเกษตรกรรม	ดำเนินการก่อสร้างประตูปิด- เปิดน้ำและตั้งสถานีสูบน้ำ	-	-	2,000,000	ลดความสูญเสียพืชผล ทางการเกษตรของ เกษตรกรในพื้นที่ตำบล ท่าระหัดและตำบล ใกล้เคียง	กองช่าง **
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
39	ก่อสร้างคันกั้นน้ำคลองควายฝั่ง ตะวันตก หมู่ที่ 3 ต.มะขามล้ม บริเวณสะพาน คสล. ถึงหมู่ที่ 2,3,12,14 ต.วัดดาว อ.บางปลาม้า	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก ในพื้นที่	ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร สูงเฉลี่ย 0.80 เมตร ยาว 4,300 เมตร	-	8,360,000	-	สามารถแก้ไขความ เดือดร้อนจากน้ำท่วม ในพื้นที่ได้	กองช่าง **
40	ก่อสร้างคันกั้นน้ำ หมู่ที่ 12 ต.บางปลาม้า บริเวณติดต่อ ต.วัดดาว อ.บางปลาม้า	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก ในพื้นที่	ระยะทางยาว 2,600 เมตร	-	1,950,000	-	เกษตรกรได้ผลผลิต ตามเป้าหมาย พื้นที่ การเกษตรไม่ได้รับ	กองช่าง **
41	ก่อสร้างคันกั้นน้ำชนิดรถแล่น จาก	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา	ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร	-	1,399,000	-	สามารถแก้ไขความ	กองช่าง

	ทางหลวงจังหวัดหมายเลข 3318 ตำบลวังน้ำเย็น ถึง ตำบลมะขามล้ม อำเภอบางปลาม้า	น้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	ระยะทาง 370 เมตร พร้อม ลงหินคลุก				เดือดร้อนจากน้ำท่วม ในพื้นที่ได้	**
42	ก่อสร้างคันกั้นน้ำชนิดรถเล่นได้จาก ทางหลวงจังหวัดหมายเลข 3318 ตำบลวังน้ำเย็น ถึงเขตติดต่อตำบล ดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมือง	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,600 เมตร พร้อม ลงหินคลุก	-	2,670,000	-	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	-	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
44	โครงการขุดลอกคูคลองหนองสาหร่าย เชื่อมระหว่างตำบลดอนก่ายาน - ตำบลดอนโพธิ์ทอง - ตำบลมะขามล้ม ตั้งแต่หนองหลวง - หนองรถ - หนอง สาหร่าย (เนื้อที่ประมาณ 2,000 ไร่)	เพื่อขุดลอกคลองระบายน้ำไม่ให้ ตื้นเขินและทำให้น้ำไหลสะดวก	ความยาว 4,900 เมตร ปากกว้าง 5.00 เมตร ลึก 2.50 เมตร ก้นคูกว้าง 2.00 เมตร ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 15,925 ลบ.ม.	-	600,000	-	ทำให้ราษฎรมีน้ำใช้ ในการเกษตรกรรมใน ฤดูแล้งและป้องกัน น้ำท่วมในฤดูฝน	กองช่าง **
45	ก่อสร้างถนนน้ำล้นผ่าน หมู่ที่ 9	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหา	ความกว้าง 4 เมตร ระยะทาง	-	-	1,000,000	ทำให้ราษฎรมีน้ำใช้	กองช่าง

	ต.ห้วยขมิ้น ถึงหมู่ที่ 9 ต.บ้านบึง อ.ด่านช้าง	น้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	5,600 เมตร				ในการเกษตรกรรมใน ฤดูแล้งและป้องกัน น้ำท่วมในฤดูฝน	★
46	ขุดลอกคูคลองสายหนองขาม - ทัพหลวง จากหมู่ที่ 5 ต.หนองขาม ติดต่อ - หมู่ที่ 1 ต.ทัพหลวง อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำ ท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	ขนาดปากกว้าง 18 เมตร กัน 7.50 เมตร ลึก .50 เมตร ความยาว 500 เมตร	-	500,000	-	ทำให้ราษฎรมีน้ำใช้ ในการเกษตรกรรมใน ฤดูแล้งและป้องกัน น้ำท่วมในฤดูฝน	กองช่าง ★
47	ขุดลอกคูระบายน้ำพร้อมยกระดับ เสริมคันดิน ในเขตเทศบาลตำบล ขุนพิดเพ็ง อำเภอบัวทอง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในช่วง ฤดูฝนในพื้นที่หลาย อปท. เช่น ทต.ขุนพิดเพ็ง, ทต.สระยาย โสม, ทต.บ้านดอน, อบต.สระพัง ลาน, อบต.ดอนมะเกลือ	-	2,500,000	-	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
48	ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูส่งน้ำ หมู่ที่ 5 ต.บ้านโพธิ์ เชื่อมต่อเขตพื้นที่ตำบล ดลิ่งชัน อำเภอมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ความกว้าง 2.50 เมตร ยาว 600 เมตร	-	1,000,000	-	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
49	ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูส่งน้ำ หมู่ที่ 5	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ	ความกว้าง 2.50 เมตร	-	1,000,000	-	ประชาชนในตำบล	กองช่าง

	ต.บ้านโพธิ์ ถึงที่นายเชื่อม เจริญจันทร์ เขตพื้นที่ตำบลสนามคลี อ.เมือง	ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ยาว 600 เมตร				พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	
50	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นพร้อม ประตูเปิดน้ำบริเวณหมู่ที่ 5 ต.เจดีย์ อ.อุทอง ถึงพื้นที่ติดต่อกับ ต.สวนแตง และ ต.ศาลาขาว อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ก่อสร้างฝายน้ำล้นพร้อมประตู ปิด - เปิดน้ำ จำนวน 1 แห่ง	-	1,200,000	-	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
51	ขุดลอกคลองระบายน้ำ (คลองสันตอ) ต.เดิมบาง ถึง ต.หัวเขา ถึงเขต เทศบาลตำบลเขาพระ อ.เดิมบางฯ (คาบเกี่ยวพื้นที่ ต.หัวเขา ,เทศบาล ตำบลเขาพระ)	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ขนาดกว้าง 20 เมตร ยาว 3,500 เมตร	-	2,000,000	-	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค	กองช่าง
52	ขุดลอกคลองระบายน้ำ หมู่ที่ 1 ต.ป่าสะแก ผ่านหมู่ที่ 5 ต.ป่าสะแก ถึงเขต ต.บ่อกรู อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ความกว้าง 11 เมตร ยาว 5,000 เมตร ลึก 3.50 เมตร ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 103,125 ลูกบาศก์เมตร	-	4,823,929	-	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค	กองช่าง
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
53	ขุดลอกคลอง ร.4 ช.สพ.3 หมู่ที่ 3 ต.ทุ่งคลี คาบเกี่ยวพื้นที่เทศบาล ตำบลเขาดิน อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ความกว้าง 20 เมตร ยาว 3,000 เมตร พร้อมบดอัดแน่น ลงลูกรัง คลองฝั่งตะวันออก	-	2,000,000	-	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง

54	ขุดลอกคลองทิ้งน้ำ หมู่ที่ 9 บ้าน หนองกลับ ถึงหมู่ที่ 2 บ้านห้วยหวาย คาบเกี่ยวพื้นที่ ต.ทักกระทัน อ.บางระจัน จ.สิงห์บุรี และ ต.ดงคอน อ.สรรคบุรี จ.ชัยนาท)	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ความกว้าง 10 เมตร ลึก 4 เมตร ระยะทางยาว 6,500 เมตร	-	6,500,000	-	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
55	ขุดลอกคลองส่งน้ำ หมู่ที่ 1,6,3 ต.บางเลน เชื่อมต่อหมู่ที่ 1 ต.ดอนมะนาว อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	<b>ช่วงที่ 1</b> ปากคลองกว้าง 9.50 เมตร ก้นกว้าง 2.50 ม. ลึกเฉลี่ย 2.80 เมตร ยาว 2,850 เมตร ปริมาตรดินขุด 12,255 ลบ.ม. <b>ช่วงที่ 2</b> ปากคลองกว้าง 17 เมตร ก้นกว้าง 6.90 เมตร ลึกเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 2,000 เมตร ปริมาตรดินขุด 20,680 ลบ.ม.	-	-	2,000,000	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
56	โครงการปลูกพืชสมุนไพรใน ครัวเรือนและภาคเกษตรตามแนว พระราชดำริ อ.บางปลาม้า	เพื่อให้เกษตรกรเรียนพืชทดแทน ยารักษาโรคและโรคพืชใน ภาคเกษตร	เกษตรกรในอำเภอบางปลาม้า	300,000	-	-	เกษตรกรมีส่วน สมุนไพรและมีแปลง เรียนรู้เพื่อสร้างผลผลิต	กองช่าง *
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
57	โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำและ ตาดคอนกรีตคลองหอยโข่ง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำและตาด คอนกรีตคลองหอยโข่งแบบ	-	1,500,000	-	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล	กองช่าง

	คาบเกี่ยวระหว่างเทศบาลตำบล เขาพระกับ อบต.เดิมบาง	ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ไฟฟ้าและดาดคอนกรีตคลอง หอยโข่ง ความยาวรวมไม่ น้อยกว่า 280 เมตร				ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	
58	โครงการก่อสร้างดาดคอนกรีตคูส่งน้ำ หมู่ที่ 2 จากถนนลาดยางวัดป่า - โพธิ์พระยา ถึงพื้นที่นางสะอิ่ง คำสี เป็นเขตเชื่อมต่อระหว่างตำบล โพธิ์พระยา และตำบลพิหารแดง อำเภอเมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ระยะทาง 1,000 เมตร	-	1,255,000	-	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
59	ขุดลอกแหล่งน้ำบึงหนองกระโดน เขตพื้นที่เชื่อมต่อระหว่างหมู่ที่ 1 ต.หัวเขา และหมู่ที่ 9 ต.เขาพระ อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อที่จะกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ ในการเกษตรในยามหน้าแล้ง ให้แก่เกษตรกรในตำบลเดิมบาง, ตำบลหัวเขา,ตำบลเขาพระ	ทำการขุดลอกบึงหนองกระโดน มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 21,700 ตารางเมตร	-	1,000,000	-	เกษตรกรในพื้นที่ ต.หัวเขา ต.เขาพระ, ต.เดิมบาง มีน้ำไว้ใช้ในการเกษตร อย่างเพียงพอ	กองช่าง **
60	โครงการเสริมคันดินกั้นน้ำคลอง ระบายน้ำ 1ซ สองพี่น้อง (คลอง ลำสนุ่น) ฝั่งตะวันตกและฝั่งตะวันออก หมู่ที่ 1 - 3 ต.ดอนโพธิ์ทอง อ.เมือง ถึง ต.วังน้ำเย็น อ.บางปลาม้า	เพื่อป้องกันปัญหาน้ำท่วมใน ตำบลดอนโพธิ์ทอง และพื้นที่ ใกล้เคียงคือตำบลดอนกำยาน ตำบลวังน้ำเย็น	สามารถป้องกันพื้นที่เกษตร ได้ประมาณ 4,000 ไร่	-	-	2,000,000	สามารถป้องกันปัญหา น้ำท่วมในพื้นที่การ เกษตรของประชาชน ใน ต.ดอนโพธิ์ทอง และพื้นที่ใกล้เคียงได้	กองช่าง **
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		

61	ชุดลอกคลองระบายน้ำ สาย D 3R-5R เขตติดต่อก หมู่ที่ 11,13,5,4,17,9 ต.บ่อสุพรรณ เขตติดต่อก ต.ทุ่งคอก อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ระยะทางยาว 18.018 กิโลเมตร	-	-	4,500,000	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★
62	ชุดลอกคลองระบายน้ำสาย 5R เขตติดต่อกหมู่ที่ 17,18,7,3,9 เขตติดต่อก ต.ทุ่งคอก อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ระยะทางยาว 6.891 กิโลเมตร	-	1,500,000	-	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★
63	โครงการคั่นกันน้ำช่วงที่3(ช่วงสุดท้าย) ม.1 ต.สาละ เขื่อน ม.1 ต.ไผ่กองดิน อ.บางปลาม้า	เพื่อป้องกันน้ำท่วมเข้านา พืชผล การเกษตรของเกษตรกร ใน 2 ตำบล	ผิวคั่นกันน้ำกว้าง 4.00 ม. ยาว 300 ม.	-	-	700,000	ประชาชนในพื้นที่ ตำบล สาละไผ่กองดิน ปลอดภัย จากน้ำท่วม	กองช่าง ★
64	โครงการปรับปรุงคั่นกันน้ำเขื่อน บ้านคลองโพง (ช่วงที่ 2) ต.องครักษ์ และ ม.2 ต.ไผ่กองดิน อ.บางปลาม้า	เพื่อป้องกันน้ำท่วมเข้านา พืชผล การเกษตรของเกษตรกร ใน 2 ตำบล	ผิวคั่นกันน้ำกว้าง 4.00 ม. ยาว 300 ม.	-	-	2,000,000	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	-	เกษตรกรได้ผลผลิต ตามเป้าหมาย พื้นที่ การเกษตรไม่ได้รับ ความเสียหาย	กองช่าง ★
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ	หน่วยงานที่

			(ผลผลิตของโครงการ)	2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)	จะได้รับ	ที่รับผิดชอบ
66	โครงการก่อสร้างคันกั้นน้ำระหว่าง ม.1 ต.ไผ่กองดินและม.1 ต.องครักษ์ อ.บางปลาม้า	เพื่อให้ประชาชนสัญจรโดย สะดวกและเป็นคันกั้นน้ำป้องกัน น้ำท่วม	ผิวคันกั้นน้ำกว้าง 4.00 ม. ยาว 700 ม.	-	800,000	-	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	-	สามารถป้องกันน้ำท่วม พื้นที่ขนส่งผลผลิต ของเกษตรกร	กองช่าง ★
68	โครงการโรงเรียนชาวนาไทย ของอำเภอบางปลาม้า	เพื่อเพิ่มศักยภาพของชาวนา ในอำเภอบางปลาม้า	ชาวนาจำนวน 100 คน ได้รับความรู้ในการลดต้นทุน การผลิต	-	300,000	-	ชาวนาในเขตอำเภอ บางปลาม้าและอำเภอ สองพี่น้อง ได้รับความรู้ เท่าทันการผลิตและ การซื้อขาย	กองแผน และงบประมาณ ★
69	โครงการพัฒนาความรู้ชาวนา ตามรอยพระราชดำริ อ.บางปลาม้า	เพื่อให้ชาวนาได้รับความรู้ทั้งใน สถานที่และนอกสถานที่	ชาวนาในอำเภอบางปลาม้า จำนวน 100 คน	-	-	500,000	ชาวนาและเยาวชน ความรู้และเกิดศูนย์ การเรียนรู้ใน สถานศึกษา	กองแผน และงบประมาณ ★
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	-	ชาวนาในพื้นที่และ บริเวณใกล้เคียงทำนา ได้ปีละ 2 ครั้ง โดยไม่ ต้องเสี่ยงกับน้ำท่วม	กองช่าง ★



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
71	โครงการขุดลอกคลองบ้านหัวทราย หมู่ที่ 1 ต.ดอนมะนาว อ.สองพี่น้อง ติดกับ ต.ห้วยม่วง จ.นครปฐม	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ระยะทาง 2,800 เมตร	-	-	1,000,000	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง *
72	โครงการขุดลอกคลอง หมู่ที่ 3 ต.เนินพระปรางค์ จ.สองพี่น้อง เชื่อมต่อกับ ต.บางเลน จ.นครปฐม	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ระยะทางยาว 1,200 เมตร	-	-	700,000	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง *
73	ขุดลอกคลองหนองกระอิฐ จากหมู่ที่ 6 ต.ทัพหลวง ถึงหมู่ที่ 6 ต.หนองราชวัตร อ.หนองหญ้าไซ	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ขนาดปากกว้าง 15 เมตร ก้นกว้าง 5 เมตร ลึก 3 เมตร ยาว 3,000 เมตร	-	-	2,000,000	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง *
74	ขุดลอกคลองจากหมู่ที่ 2,4 ต.ทุ่งคลี ถึงหมู่ที่ 7 ตำบลโคกช้าง อำเภอดำเนินนางบวช	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ระยะทาง 4 กิโลเมตร	-	-	1,900,000	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง *
75	ก่อสร้างคันกั้นน้ำชนิดรถแล่นได้ขนานคลองชลประทาน 1 ซ้าย-1ขวา-1ขวา จากคันกั้นน้ำที่เสริมแล้วเดิม ต.วังน้ำเย็น อ.บางปลาม้า เชื่อมต่อ	เพื่อยกระดับคันคลองป้องกันน้ำท่วมและสามารถเพิ่มผลผลิตของเกษตรกร	ระยะทางยาว 1,000 เมตร ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร	-	-	2,000,000	เกษตรกรได้ผลผลิตตามเป้าหมาย พื้นที่การเกษตรไม่ได้รับความเสียหาย	กองช่าง **

	กับตำบลดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมือง							
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
76	ขุดลอกคูคลองในเขตตำบลสนามคลี อำเภอเมือง ถึงตำบลลี้ซัน อำเภอเมือง และขุดลอกคูคลองในเขตตำบลสระแก้ว ถึงตำบลดอนโพธิ์ทอง อำเภอเมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ขนาดปากกว้าง 15 เมตร ก้นกว้าง 5 เมตร ลึก 3 เมตร ยาว 3,000 เมตร	-	3,000,000	-	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง *
77	โครงการฝังท่อถมดินคลองลำทองหลวงพร้อมฝายเกลียวปิดเปิดหมู่ที่ 8 ตำบลตะค่า ถึงหมู่ที่ 2 ตำบลกฤษณา อำเภอบางปลาม้า	เพื่อป้องกันภัยแล้งและอุทกภัยที่จะเกิดขึ้นในอำเภอบางปลาม้า	จำนวน 1 แห่ง	-	300,000	-	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	-	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง **
79	ก่อสร้างประตูกันน้ำหมู่ที่ 2,3 ตำบลดอนโพธิ์ทอง เชื่อมต่อหมู่ที่ 4,7 ตำบลวังน้ำเย็น อำเภอบางปลาม้า	เพื่อยกระดับคันคลองป้องกันน้ำท่วมและสามารถเพิ่มผลผลิตของเกษตรกร	ป้องกันน้ำท่วมพื้นที่เกษตรได้ 400 ไร่	-	2,500,000	-	สามารถป้องกันน้ำท่วมพืชผลทางการเกษตรของเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ	กองช่าง **
80	ขุดลอกเหมืองน้ำสายหนองหลอด	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ	ความกว้าง 10 เมตร ลึก 5	-	2,362,500	-	ประชาชนในตำบล	กองช่าง

	เขตติดต่อระหว่างหมู่ที่ 6 ต.ดอนเจดีย์ และหมู่ที่ 3 ต.ทะเลบก และหมู่ที่ 9 ต.หนองสาหร่าย อ.ดอนเจดีย์	ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	เมตร ระยะทาง 1,800 เมตร				พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	**
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
81	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันกีดเซาะริมตลิ่งหมู่ที่ 1 ตำบลสนามชัย บริเวณแม่น้ำท่าจีนจากสุดเขตหมู่ที่ 3 ถึงเขตเทศบาลโพธิ์พระยาพร้อมไฟฟ้าสาธารณะ	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ระยะทางยาว 1,800 เมตร	-	10,000,000	-	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง **
82	ก่อสร้างเขื่อนป้องกันกีดเซาะริมตลิ่งหมู่ที่ 4 ตำบลสนามชัย บริเวณแม่น้ำท่าจีนจากวัดลาวทองถึงเทศบาลเมืองพร้อมไฟฟ้า	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ระยะทางยาว 500 เมตร	-	-	2,000,000	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง **
83	ขุดลอกคลองระบายน้ำ ร5 ต.สนามคลี เชื่อมต่อกับ ต.สระแก้ว อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ขนาดกว้าง 6 เมตร ความลึก 3 เมตร ความยาว 3,000 เมตร	-	-	1,000,000	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง **
84	ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูส่งน้ำหมู่ที่ 3 ต.สนามคลี เริ่มจากท้ายคลองบ้านหัวอูด ถึงเขตติดต่อ	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ	ปากคูกว้าง 2.50 เมตร ลึก 1 เมตร ก้นคูกว้าง 0.50 เมตร หนา 0.07 เมตร	-	1,056,000	-	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้	กองช่าง **

	ต.สระแก้ว อ.เมือง	ความต้องการ	ระยะทาง 1,500 เมตร				ใช้สำหรับอุปโภค	
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
85	ก่อสร้างเขื่อน คสล. คลองสองพี่น้อง หมู่ที่ 5 ต.หัวโพธิ์ เริ่มจากบริเวณหน้าวัดบางบอน โรงเรียนบางบอน ถึงตำบลบางพลับ อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ขนาดกว้าง 7 เมตร ความยาว 60 เมตร จำนวน 1 แห่ง	-	-	6,600,000	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง **
86	โครงการปรับปรุงคันกันน้ำ หมู่ 8 ตำบลจรเข้ใหญ่ เขตติดต่อหมู่ 9 ตำบลโคกคราม อ.บางปลาม้า (ช่วงที่ 1)	เพื่อป้องกันน้ำท่วม และแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนในพื้นที่การเกษตร	-กว้าง 4 เมตร ยาว 4,000 เมตร	-	900,000	-	ประชาชนสามารถมีแหล่งน้ำที่เพียงพอต่อการประกอบอาชีพทางการเกษตรกรรม	กองช่าง *
87	โครงการปรับปรุงคันกันน้ำ หมู่ 2,3 ตำบลลงครั่งขี้ เขตติดต่อ หมู่ 2 ตำบลไผ่กองดิน อำเภอบางปลาม้า (ช่วงที่ 1)	เพื่อป้องกันน้ำท่วม และแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนในพื้นที่การเกษตร	-กว้าง 4 เมตร ยาว 4,000 เมตร	-	900,000	-	ประชาชนสามารถมีแหล่งน้ำที่เพียงพอต่อการประกอบอาชีพทางการเกษตรกรรม	กองช่าง *
88	โครงการขุดลอกคลองบริเวณคลองน้ำป่าหมู่ 5 ถึงหมู่ 12 ตำบลหนองโอง อำเภอกู่ทอง จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อป้องกันน้ำท่วม บรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนในช่วงฤดูแล้ง และปรับปรุงระบบระบายน้ำ	-กว้าง 4 เมตร ยาว 2,500 เมตร	-	500,000	-	ประชาชนสามารถมีแหล่งน้ำที่เพียงพอต่อการประกอบอาชีพทางการเกษตรกรรม	กองช่าง *

89	โครงการขุดลอกคลองป่าพฤษ์ หมู่ 2 ต.บ้านแหลม สุดเขตเทศบาลถึง ตำบลวัดดาว ของตำบลบ้านแหลม อำเภอบางปลาม้า	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้อย่างพอเพียง และเพื่อพัฒนาคลองมีสภาพดีขึ้นสามารถส่งน้ำเพื่อใช้ในการเกษตร	ขุดลอกคลองป่าพฤษ์ หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านแหลม กว้าง 27 เมตร ลึก 3.50 เมตร ก้นกว้าง 9 เมตร ยาว 1,400 เมตร	-	2,074,000	-	ประชาชนตำบลบ้านแหลมและตำบลวัดดาว มีน้ำใช้จากการพัฒนาคลองด้านการเกษตรกรรม และด้านอื่น ๆ ได้สะดวกขึ้น	กองช่าง **
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
90	ก่อสร้างตาดคอนกรีตคูล่งน้ำ หมู่ที่ 6 ต.สนามคลี ถึงหมู่ที่ 7 ต.ตลิ่งชัน อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในภาคเกษตรอย่างเพียงพอ	ปากคูกว้าง 2.50 เมตร ลึก 1 เมตร ก้นคูกว้าง 0.50 เมตร หนา 0.07 เมตร ยาว 1,500 ม.	-	1,056,000	-	ประชาชนในตำบลและพื้นที่ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้เพียงพอ	กองช่าง **
91	โครงการเสริมคันกั้นน้ำจากบ้านโพเหนือ 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	-	เกษตรกรได้ผลผลิตตามเป้าหมาย พื้นที่การเกษตรไม่ได้รับความเสียหาย	กองช่าง **
92	โครงการก่อสร้างเขื่อนกั้นน้ำ หมู่ที่ 2 ต.วังน้ำเย็น อ.บางปลาม้า ถึงหมู่ที่ 3 ต.ดอนโพธิ์ทอง อ.เมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	เพื่อป้องกันน้ำท่วมในเขตอ.บางปลาม้า	-	1,500,000	-	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง *
93	โครงการขุดลอกตะกอนดินเปิดทางน้ำ เพื่อผันน้ำเข้าพื้นที่การเกษตร จากคลองบ้านทุ่งไ้ม้งาม หมู่ที่ 3	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ	ขุดใหม่ปากคลองกว้างเฉลี่ย 10 เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย 3 เมตร ลึกเฉลี่ย 3.20 เมตร ความยาว	-	4,898,250	-	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้	กองช่าง

	ต.หนองราชวัตร อ.หนองหญ้าไซ ถึงบ้านหนองกรับ หมู่ที่ 9 ต.บ้านสระ อ.สามชุก	ความต้องการ	9,000 เมตร ปริมาตรดิน ไม่น้อยกว่า 139,950 ลบ.ม.				ใช้สำหรับอุปโภค	
94	โครงการเสริมแนวคันกันน้ำ หมู่ที่ 2 ต.ศาลาขาว-หมู่ที่ 8 ต.สระแก้ว	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาคูทกภัย ในพื้นที่การเกษตร	จำนวน 1 สาย	1,500,000	-	-	มีการพัฒนาด้าน การเกษตรให้มี ประสิทธิภาพ	อบจ. สุพรรณบุรี
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
95	โครงการปรับปรุงคันกันน้ำเริ่มจาก โรงเรียนสาธิตถึงเขตตำบลกฤษณา อำเภอบางปลาม้า	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	<b>ช่วงที่ 1</b> ลงหินคลุกกว้าง 3.50 เมตร หนา 0.20 เมตร ยาว 1,430 เมตร <b>ช่วงที่ 2</b> ลงหินคลุกกว้าง 2.50 เมตร หนา 0.20 เมตร ยาว 2,150 เมตร	-	1,040,508	-	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง *
96	โครงการเสริมคันกันน้ำจากบ้าน รางทอง หมู่ที่ 6 ต.บ้านกุ่ม อ.สองพี่น้อง จากโรงกรองน้ำถึง สุดเขตพื้นที่ อบต.บางใหญ่ อ.บางปลาม้า	เพื่อยกระดับคันคลองป้องกัน น้ำท่วมและสามารถเพิ่ม ผลผลิตของเกษตรกร	ผิวกว้าง 5 เมตร ฐานกว้าง 7 เมตร สูงเฉลี่ย 2 เมตร ระยะทาง 4,800 เมตร	-	-	15,000,000	เกษตรกรได้ผลผลิต ตามเป้าหมาย พื้นที่ การเกษตรไม่ได้รับ ความเสียหาย	กองช่าง *
97	ขุดลอกคลอง หมู่ที่ 8 ต.ทัพหลวง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ	สภาพปากเดิมกว้าง 10 เมตร	-	1,900,000	-	ประชาชนในตำบล	กองช่าง

	ถึงหมู่ที่ 1 ต.แจรงาม อ.หนองหญ้าไซ	ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	กันกว้าง 2 เมตร ลึก 1 เมตร ความยาว 2,800 เมตร ให้มีขนาดปากกว้าง 14 เมตร กันกว้าง 5 เมตร ลึก 3 เมตร ยาว 2,500 เมตร				พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	*
98	โครงการขยายสะพานข้ามคลอง ชลประทานจากหมู่ 5 ตำบลมดแดง หมู่ที่ 1 ตำบลบางงาม อำเภอ ศรีประจันต์	เพื่อราษฎรขนย้ายพืชไร่และ สัญจรไปมาสะดวกขึ้น	เดิมผิวสะพานกว้าง 4 เมตร เป็น กว้าง 8 เมตร ยาว 18 เมตร ราษฎรได้ใช้ถนนในการขนผล ผลิตพืชไร่และสัญจรไปมา สะดวกขึ้น	-	1,080,000	-	ราษฎรได้ใช้สะพาน สะดวกและปลอดภัยขึ้น	กองช่าง *
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
99	โครงการขุดลอกคลองหมู่ที่ 10,18,7,3 ต.บ่อสุพรรณ เชื่อมต่อกับ ต.ทุ่งคอก อ.สองพี่น้อง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	<b>ช่วงที่ 1</b> ปากคลองกว้างเฉลี่ย 10 เมตร กันกว้างเฉลี่ย 7 ม. ลึกเฉลี่ย 2 เมตร ยาว 3,300 ม. <b>ช่วงที่ 2</b> ปากคลองกว้างเฉลี่ย 8 เมตร กันกว้างเฉลี่ย 3 ม. ลึกเฉลี่ย 3 เมตร ยาว 3,100 ม. <b>ช่วงที่ 3</b> ปากคลองกว้างเฉลี่ย 10 เมตร กันกว้างเฉลี่ย 5 ม. ลึกเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 2,100 เมตร <b>ช่วงที่ 4</b> ปากคลองกว้างเฉลี่ย 10 เมตร กันกว้างเฉลี่ย 7 ม. ลึกเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว	-	1,138,300	-	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง *

100	โครงการขุดลอกคลองระบายน้ำ หมู่ที่ 10,6 ต.กระจัน ถึง ต.ยูงทะลาย ต.เจดีย์ , ต.บ้านดอน อ.อุทุม	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	4,000 เมตร  ปากบ้นกว้าง 11.50 เมตร กันคลองกว้าง 7.50 เมตร ความลึก 3.50 เมตร สูงเฉลี่ย 1.20 เมตร ยาว 2,000 เมตร	-	520,000	-	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง  ★
101	โครงการขุดลอกคลองระบายน้ำ D 10 L หมู่ที่ 1 และหมู่ที่ 2 ตำบลยูงทะลาย อำเภอยุงทอง จากเขตติดต่อตำบลจรเข้สามพัน ถึงประตูน้ำ D 10 L	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ปากบ้นกว้างเฉลี่ย 15 เมตร กันคลองกว้างเฉลี่ย 8 เมตร ความลึกเฉลี่ย 3.00 เมตร ความยาว 3,400 เมตร	-	1,971,000	-	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง  ★★
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
102	โครงการเสริมคันกั้นน้ำ หมู่ที่ 1 ต.บ้านดอน อ.อุทุม ถึงอำเภอสองพี่น้อง	เพื่อยกระดับคันคลองป้องกัน น้ำท่วมและสามารถเพิ่ม ผลผลิตทางการเกษตร	เพื่อลดความเสียหายของ พืชผลทางการเกษตรที่เกิด จากปัญหาอุทกภัย	-	15,000,000	-	เกษตรกรได้ผลผลิตตาม เป้าหมาย พื้นที่การเกษตร ไม่ได้รับความเสียหาย	กองช่าง
103	ขุดลอกคลองระบายน้ำหมู่ที่ 8 และ หมู่ที่ 4 ต.จรเข้สามพัน กับหมู่ที่ 6 ต.สระยายโสม (คลองระบายน้ำ คลองสลิด)	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ปากบ้นกว้างเฉลี่ย 12 เมตร กันคลองกว้างเฉลี่ย 6 เมตร ความลึกเฉลี่ย 2.55 เมตร ระยะทางยาว 6,000 เมตร	-	1,988,000	-	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
104	ขุดลอกคลองระบายน้ำจากบริเวณ คลองระบายน้ำที่เลียบบถนนของ	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้	ปากบ้นกว้างเฉลี่ย 15 เมตร กันคลองกว้างเฉลี่ย 12 เมตร	-	-	1,999,200	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล	กองช่าง



	กรมทางหลวงหมายเลข 3199 หมู่ที่ 5 บ้านยางยีแสด ผ่านหมู่ที่ 3 บ้านดอน ยายเหม ถึงบริเวณคลองหมู่ที่ 10 บ้านพากลาด อ.อุ้มทอง	ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ความลึกเฉลี่ย 3.00 เมตร				ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	
105	ก่อสร้างคันกันน้ำเชื่อมกันน้ำบริเวณ ประตูน้ำบางแม่หม้ายถึงวัดท่าเจริญ ริมแม่น้ำท่าจีน ตำบลบางใหญ่ อำเภอบางปลาม้า ติดต่อกับตำบล บ้านกุ่ม อำเภอสองพี่น้อง	เพื่อยกระดับคันคลองป้องกัน น้ำท่วมและสามารถเพิ่ม ผลผลิตของเกษตรกร	เพื่อสร้างเขื่อนกันน้ำตลอด แนวแม่น้ำท่าจีนเพื่อป้องกัน น้ำท่วมบ้านเรือน	-	20,000,000	-	เกษตรกรได้ผลผลิต ตามเป้าหมาย พื้นที่ การเกษตรไม่ได้รับ ความเสียหาย	กองช่าง
106	ก่อสร้างคลองตาดคอนกรีตหมู่ที่ 7 ต.วังน้ำเย็น อ.บางปลาม้า จากเขต ติดต่อ ต.สวนแตง อ.เมือง ถึงถนน ลาดยาง รพช.สพ 2007	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการ เกษตรอย่างเพียงพอ	ปากคลองกว้าง 3.00 เมตร กันคลองกว้าง 0.40 เมตร ความยาว 1,500 เมตร	-	2,128,500	-	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
107	โครงการจัดทำฝายหรือสะพาน แทนท่อบล็อกในเขตเชื่อมต่อ ระหว่างบ้านวังน้ำเขียว หมู่ที่ 8 และบ้านห้วยถ้ำ หมู่ที่ 21 ตำบลด่านช้าง อำเภอด่านช้าง	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำป่าไหล กัดเซาะที่ดินบริเวณท่อบล็อก และป้องกันขยะมูลฝอยอุดตัน บริเวณท่อบล็อก	จำนวน 1 แห่ง	-	-	500,000	ประชาชนในตำบล พื้นที่ได้รับความ สะดวก ทำให้น้ำไหล ผ่านไม่อุดตัน	กองช่าง  **
108	โครงการเสริมคันกันน้ำบริเวณบ้าน นางสมบุรณ์ เสือศิริ ต.บางใหญ่	เพื่อยกระดับคันคลองป้องกัน น้ำท่วมและสามารถเพิ่ม	ระยะทางยาว 4,000 เมตร	-	10,415,808	-	เกษตรกรได้ผลผลิต ตามเป้าหมาย พื้นที่	กองช่าง

	ถึงถนนลาดยางหมู่ที่ 5 ต.วัดดาว อ.บางปลาม้า	ผลผลิตของเกษตรกร					การเกษตรไม่ได้รับ ความเสียหาย	
109	โครงการก่อสร้างคาดคอนกรีต เสริมเหล็กบริเวณข้างวัดคันทด ด้านทิศเหนือ ในเขตเทศบาลตำบล ท่าระหัด เชื่อมต่อกับชุมชนโคกหม้อ ตำบลไผ่ขวาง อำเภอเมือง	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการ เกษตรอย่างเพียงพอ	จำนวน 1 แห่ง	-	500,000	-	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
110	โครงการก่อสร้างเขื่อนกั้นน้ำท่วม บริเวณริมแม่น้ำท่าจีนจากสุดเขต หมู่ที่ 3 ต.สนามชัย เชื่อมหมู่ที่ 1 เขตเทศบาลตำบลโพธิ์พระยา อำเภอเมือง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ	ความยาว 1,800 เมตร	-	-	10,000,000	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
111	โครงการเสริมคันกั้นน้ำบริเวณ คันคลองขานตะวันตก หมู่ที่ 6 , หมู่ที่ 2 ต.บางใหญ่ ถึงหมู่ที่ 5 ต.วัดดาว อ.บางปลาม้า	เพื่อยกระดับคันคลองป้องกัน น้ำท่วมและสามารถเพิ่ม ผลผลิตของเกษตรกร	ระยะทางยาว 1,000 เมตร	-	-	2,700,000	เกษตรกรได้ผลผลิต ตามเป้าหมาย พื้นที่ การเกษตรไม่ได้รับ ความเสียหาย	กองช่าง
112	โครงการก่อสร้างเขื่อนป้องกันการ กัดเซาะริมตลิ่งแม่น้ำท่าจีนจากวัด	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำ ไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้	ความยาว 500 เมตร	-	2,000,000	-	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล	กองช่าง

	ลาวทอง หมู่ที่ 4 ต.สนามชัย ถึงเขตเทศบาลเมืองสุพรรณบุรี	ในการเกษตรที่เพียงพอต่อ ความต้องการ					ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	
113	โครงการขุดลอกคลองหนองสาหร่าย เชื่อมระหว่างตำบลดอนก่ายาน - ตำบลดอนโพธิ์ทอง - ตำบลมะขามล้ม ตั้งแต่หนองหลวงทรงพล - หนองรด - หนองสาหร่าย (เนื้อที่ประมาณ 2,000 ไร่)	เพื่อป้องกันน้ำท่วม บรรเทาความ เดือดร้อนให้แก่ประชาชนในช่วง ฤดูแล้ง และปรับปรุงระบบระบายน้ำ	ความกว้าง 4 เมตร ยาว 4,900 เมตร	-	-	600,000	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง
114	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น คสล. บริเวณคลองระบายน้ำลำโกลก หมู่ที่ 3 ตำบลดอนเจดีย์ อำเภอด อนเจดีย์ และหมู่ที่ 8 ตำบลไร่ไร่ อำเภอดอนเจดีย์	-เพื่อเป็นการเก็บกักและระบาย น้ำในพื้นที่การเกษตร	จำนวน 1 แห่ง	-	500,000	-	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง *
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
115	โครงการขุดลอกคลองส่งน้ำ เริ่มจาก บริเวณ หมู่ที่ 5 ตำบลอุ้มทอง - หมู่ที่ 12 ตำบลหนองไธ้ อำเภอดูทอง จังหวัด สุพรรณบุรี	-เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิต ของประชาชนและแก้ไขปัญหา การขาดแคลนน้ำพร้อมทั้งป้องกัน การไหลบ่าของน้ำท่วมพื้นที่ เกษตรในฤดูฝน	จำนวน 1 แห่ง	-	3,000,000	-	ยกระดับคุณภาพชีวิต ของประชาชนแก้ไข ปัญหาการขาดแคลน น้ำป้องกันการไหลบ่า ของน้ำเข้าท่วมพื้นที่	กองช่าง *

116	โครงการขุดลอกอ่างเก็บกั้นน้ำ หมู่ที่ 5 ตำบลทุ่งคลี และ หมู่ที่ 5 ตำบล ยางนอน อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อป้องกันน้ำท่วม บรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนในช่วงฤดูแล้ง และปรับปรุงระบบระบายน้ำ	จำนวน 1 แห่ง	-	5,000,000	-	เกษตรกรในฤดูฝน ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★
117	โครงการขุดลอกบึงสามเอก อำเภอ เดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อป้องกันน้ำท่วม บรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนในช่วงฤดูแล้ง และปรับปรุงระบบระบายน้ำ	จำนวนพื้นที่ 20 ไร่	-	-	2,000,000	ประชาชนในตำบล พื้นที่และตำบล ใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง ★
118	โครงการก่อสร้างคันกั้นน้ำชนิดรถเล่นได้ หมู่ที่ 2 จากทางหลวง จังหวัดหมายเลข 3318 (ติดต่อกับ สาธารณะประโยชน์หนองอีเหน็บ) ฝั่งบ้านเหนือ ต.วังน้ำเย็น อ.บางปลาม้า ถึงเขตติดต่อ ต.ดอนโพธิ์ทอง อ.เมือง	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากในพื้นที่ตำบลวังน้ำเย็นและตำบลดอนโพธิ์ทอง	ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทาง 1,600 เมตร	-	4,829,000	-	เพื่อเป็นการป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำท่วม พื้นที่ทางการเกษตร	กองช่าง ***
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ที่รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (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	ราษฎรประหยัดเวลา และค่าใช้จ่ายในการ ขนย้ายผลผลิตพืชไร่	กองช่าง ★

120	โครงการลาดยางคันส่งน้ำจากหมู่ ที่ 7 ตำบลบางใหญ่ อำเภอบางปลาม้า	-เพื่อความสะดวกต่อการสัญจร ของเกษตรกรในการขนส่งผลผลิต ทางการเกษตรและฝุ่นละอองพัด เข้าบ้านเรือนประชาชน	ยาว 2,000 เมตร	-	150,000	-	ประชาชนของทั้ง 2 ตำบลจำนวน 4 หมู่บ้าน ได้ลดมลพิษและละออง เข้าสู่บ้านเรือน	กองช่าง ★
121	โครงการสร้างสะพานแม่น้ำท่าจีนตรง วัดดารา หมู่ที่ 6 ตำบลตะค่า และหมู่ ที่ 5 วัดสุขเกษม ตำบลบ้านแหลม อำเภอบางปลาม้า	-เพื่อลดระยะเวลาการเดินทางของ ประชาชนทั้ง 2 ตำบล	ให้ประชาชนทั้ง 2 ตำบล ได้ใช้เส้นทางเดียวกันสะดวก ต่อการติดต่อกัน	-	2,500,000	-	ประชาชนทั้ง 2 หมู่บ้าน ได้ใช้สัญจรได้ตลอด ทั้งปีและลดมลพิษของ ชุมชน	กองช่าง ★
122	โครงการเสริมคันกั้นน้ำ หมู่ที่ 4 ตำบล วัดโบสถ์ กับหมู่ที่ 5 ตำบลบางพลับ อำเภอบางปลาม้า	เพื่อกันน้ำท่วมนอกฤดูกาลและ ให้ประชาชนใช้สัญจร	ความยาว 1500 เมตร	-	-	1,500,000	พื้นที่จำนวน 1,800 ไร่ จะไม่ถูกน้ำท่วมและ ประชาชนสะดวกต่อ การขนส่งผลผลิตภาค เกษตร	กองช่าง ★
123	โครงการเสริมคันกั้นน้ำให้หมู่ที่ 8 ตำบลวัดโบสถ์ กับหมู่ที่ 5 ตำบล วังน้ำเย็น อำเภอบางปลาม้า	เพื่อกันน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร ของเกษตรกรชาวนา ทั้ง 2 ตำบล	สามารถกันน้ำท่วมพื้นที่ทำนา ของเกษตรกรทั้ง 2 ตำบล	-	-	2,000,000	พื้นที่จำนวน 2,000 ไร่ จะไม่ถูกน้ำท่วมและ ประชาชนสะดวกต่อ	กองช่าง ★
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
124	โครงการวางท่อระบายน้ำเส้นผ่าน	ราษฎรได้สะดวกในการสูบน้ำ	ราษฎรสะดวกในการปลูกผล	-	-	8,500,000	ราษฎรสะดวกในการ	กองช่าง

	ศูนย์กลาง 1 เมตร พร้อมก่อสร้างถนน คสล.จากหมู่ที่ 1 ตำบลบ้านกร่าง ถึง หมู่ 6 ตำบลมดแดง อำเภอศรีประจันต์	จากแม่น้ำท่าจีนเข้าสู่ไร่นาและ สะดวกในการขนผลผลิตพีชไร่	ผลิตพีชไร่				นำน้ำมาใช้ในการเพิ่มผล ผลิตพีชไร่	*
125	ปรับปรุงเสริมคันกันน้ำหมู่ 4 บ้านกร่าง ถึงหมู่ที่ 5 ตำบลบางงาม อำเภอ ศรีประจันต์	เพื่อราษฎรขนย้ายผลผลิตพีชไร่ และสัญจรไปมาได้สะดวกขึ้น	กว้าง 4 เมตร ยาว 400 เมตร	-	2,400,000	-	เพื่อราษฎรจะได้ ประหยัดเวลาในการ ขนผลผลิตพีชไร่	กองช่าง *
126	โครงการก่อสร้างคันกันน้ำภายใน หมู่บ้านของตำบลสวนแตง การก่อสร้างคันกันน้ำ เขตพื้นที่หมู่ 6 เขตติดต่อกับตำบลวังน้ำเย็น	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพืชผลทางการ เกษตรในช่วงฤดูฝนและเกิดวิกฤต น้ำท่วมฉับพลันในพื้นที่และเขต ติดต่อบริเวณใกล้เคียง	จำนวนประชาชนที่ได้รับ ประโยชน์ประมาณ 2,000 - 3,000 คน	-	1,000,000	-	สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมและภัยแล้งและ ภัยแล้งที่มีผลกระทบต่อ พืชผลทางการเกษตร ของประชาชนในพื้นที่ และบริเวณใกล้เคียงได้ อย่างยั่งยืน	กองช่าง **
127	โครงการก่อสร้างตาดคอนกรีต คูคลองส่งน้ำภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 4 เริ่มตั้งแต่บริเวณประตูน้ำ จนสุดเขตพื้นที่ อบต.สวนแตง	เพื่อให้ระบบการขนส่งแหล่งน้ำมี มาตรฐานสากล	ความยาวระยะทาง 1,200 เมตร กว้าง 2 เมตร ลึก 1 เมตร	-	-	1,600,000	ประชาชนสามารถมี แหล่งน้ำที่เพียงพอต่อ การประกอบอาชีพทาง การเกษตรกรรม	กองช่าง **
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2557	2558	2559		

				(บาท)	(บาท)	(บาท)		
128	โครงการก่อสร้างตาดคอนกรีตคูส่งน้ำ หมู่ 3 ต.สนามคลี เริ่มจากท้ายคลอง บ้านหัวอด ถึงเขตติดต่อ ต.สระแก้ว ตำบลสนามคลี อำเภอเมือง	เพื่อแก้ไขปัญหาหญ้าขึ้นรกและคูส่งน้ำต้นเขินอันเนื่องมาจากการทับถมของดิน	ปากคูกว้าง 2.50 ลึก 1 เมตร ก้นคูกว้าง 0.50 เมตร หนา 0.07 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร	-	1,056,000	-	คูส่งน้ำไม่ต้นเขินและมีน้ำเพียงพอต่อการทำนาเกษตร	กองช่าง **
129	โครงการก่อสร้างตาดคอนกรีตคูส่งน้ำ หมู่ 6 ต.สนามคลี หมู่ 7 ต.ตลิ่งชัน ของ ต. สนามคลี อำเภอเมือง	-เพื่อแก้ไขปัญหาหญ้าขึ้นรกและคูส่งน้ำต้นเขินอันเนื่องมาจากการทับถมของดิน	ปากคูกว้าง 2.50 เมตร ลึก 1 ม. ก้นคูกว้าง 0.50 เมตร หนา 0.07 เมตร ระยะทาง 1,500 เมตร	-	1,056,000	-	คูส่งน้ำไม่ต้นเขินและมีน้ำเพียงพอต่อการทำนาเกษตร	กองช่าง **
130	โครงการปรับปรุงสภาพคันคลองระบายน้ำสายใหญ่จรเข้สามพัน เป็นถนนลงหินคลุก (ฝั่งขวา)จากตำบลบ้านดอน ผ่านตำบลยูงทะเลาย ถึงตำบลจรเข้สามพันของตำบลยูงทะเลาย	1.เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้เป็นเส้นทางในการเดินทางไปประกอบอาชีพ 2.เพื่อให้สามารถใช้เป็นเส้นทางในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกจำหน่ายยังท้องตลาด 3.เพื่อเป็นการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณคันคลอง	ผิวจราจรกว้าง 8 เมตร ระยะทางยาว 4,000 เมตร	-	2,000,000	-	ประชาชนสามารถใช้แหล่งน้ำที่เพียงพอต่อการประกอบอาชีพทางการเกษตรกรรม	กองช่าง **
131	โครงการปรับปรุงคันกันน้ำโดยลงหินคลุกหมู่ที่ 7-8 บ้านหนองยายทรัพย์ ตำบลสระยายโสม อ.อุ้มทอง ถึงบ้านตลาดเขต อ.พนมทวน จ.กาญจนบุรี	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรของประชาชนในพื้นที่	ขนาดกว้างเฉลี่ย 4 เมตร ยาว 4,400 เมตร ปริมาตรหินคลุก 1,760 ลบ.ม. พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ	-	653,000	-	สามารถป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรของประชาชนได้อย่างทั่วถึง	กองช่าง *

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (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	-	ประชาชนสามารถมีแหล่งน้ำที่เพียงพอต่อการประกอบอาชีพทางการเกษตรกรรม	กองช่าง ★
133	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำ หมู่ 2 ตำบลดอนโพธิ์ทอง ถึงหมู่ที่ 2 ตำบลสระแก้ว	เพื่อป้องกันน้ำท่วม และแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในพื้นที่การเกษตร การระบายน้ำเป็นไปอย่างสะดวก	-ยาว 3,000 เมตร	-	500,000	-	ประชาชนสามารถมีแหล่งน้ำที่เพียงพอต่อการประกอบอาชีพทางการเกษตรกรรม	กองช่าง ★
134	โครงการก่อสร้างปรับปรุงคันกันน้ำ จากคลองชลประทาน หมู่ 5 ตำบลสนามคลี ถึงหมู่ 7 ตำบลตลิ่งชัน	เพื่อป้องกันน้ำท่วม และแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในพื้นที่การเกษตร การระบายน้ำเป็นไปอย่างสะดวก	-กว้าง 4 เมตร ยาว 2,000 เมตร	-	500,000	-	ประชาชนสามารถมีแหล่งน้ำที่เพียงพอต่อการประกอบอาชีพทางการเกษตรกรรม	กองช่าง ★
135	โครงการปรับปรุงคันกันน้ำโดยลงหินคลุก หมู่ที่ 10 ต.จระเข้สามพัน ถึงหมู่ที่ 6 ต.สระยายโสม อ.อู่ทอง	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรของประชาชนในพื้นที่	ขนาดกว้างเฉลี่ย 4 เมตร ความยาว 1,300 เมตร ปริมาตรหินคลุก 520 ลบ.ม. พร้อมปรับเกลี่ยเรียบ	-	193,000	-	สามารถป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรของประชาชนได้อย่างทั่วถึง	กองช่าง ★



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
136	โครงการก่อสร้างคันกั้นน้ำชนิดรถเล่นได้ หมู่ที่ 1 ขนานคลองชลประทาน 1 ซ้าย -1ขวา -1 ขวา จากคันกั้นน้ำที่เสริมแล้วเดิมในเขต ต.วังน้ำเย็น อ.บางปลาม้า ถึงเขตติดต่อ ต.ดอนโพธิ์ทอง อ.เมือง	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากในพื้นที่ตำบลวังน้ำเย็นและตำบลดอนโพธิ์ทอง	ผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทางยาว 1,000 เมตร	-	2,000,000	-	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กองช่าง ***
137	โครงการก่อสร้างคันกั้นน้ำชนิดรถเล่นได้ หมู่ที่ 1 จากทางหลวงจังหวัดหมายเลข 3318 เขตติดต่อ ต.มะขามล้ม ถึงที่ดินนายอภิวัฒน์ รัตนศรีสมบูรณ์	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซ้ำซากในพื้นที่ตำบลวังน้ำเย็นและตำบลมะขามล้ม	ขนาดผิวจราจรกว้าง 4 เมตร ระยะทางยาว 370 เมตร	-	-	1,399,000	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กองช่าง ***
138	โครงการขุดลอกอ่างเก็บกั้นน้ำ หมู่ที่ 5 ตำบลทุ่งคลี และ หมู่ที่ 5 ตำบลยางนอน อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี	เพื่อป้องกันน้ำท่วม บรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนในช่วงฤดูแล้ง และปรับปรุงระบบระบายน้ำ	จำนวน 1 แห่ง	-	5,000,000	-	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองช่าง *
139	โครงการขุดลอกดินตะกอนและวัชพืชในคูระบายน้ำคลองกลาง หมู่ที่ 6 ตำบลพิหารแดง อำเภอเมือง	เพื่อจ่ายเป็นค่าขุดลอกดินตะกอนและวัชพืชในคูระบายน้ำคลองกลาง	ปากกว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย 1.50 ลึกเฉลี่ย 1.40 เมตร ระยะทางยาว 1,400.00 ลบ.เมตร มีปริมาตร 3,920.00	1,200,000	-	-	มีการพัฒนาด้านการเกษตรให้มีความมีประสิทธิภาพ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2557	2558	2559		
				(บาท)	(บาท)	(บาท)		
			ลบ.เมตร มีปริมาตรดินตะกอน และวัชพืชไม่น้อยกว่า 2,464.00 ลบ.เมตร					
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	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กองช่าง ***
141	ขุดลอกคลองพญากง หมู่ที่ 7 ต.ตะค่า ถึงหมู่ที่ 2 ต.กฤษณา อ.บางปลาม้า	เพื่ออำนวยความสะดวกในการคมนาคมแก่ประชาชนในเขตตำบลตะค่าและตำบลกฤษณา	ขนาดผิวจราจรกว้าง 7 เมตร ความยาว 50 เมตร	-	-	8,000,000	ประชาชนสามารถมีแหล่งน้ำที่เพียงพอต่อการประกอบอาชีพทางการเกษตรกรรม	กองช่าง ***
142	โครงการหมกรรมกรเกษตร - อุตสาหกรรม ประจำปี 2557	เพื่อเกิดพระเกียรติสมเด็จพระนเรศวรมหาราชและส่งเสริมพัฒนาการผลิตสินค้าทั้งด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมให้มีคุณภาพมาตรฐานและสร้างรายได้ให้กับประชาชนจากการจำหน่ายสินค้า	ดำเนินการจัดออกร้านและจัดนิทรรศการผลิตภัณฑ์ด้านการเกษตร	1,200,000	1,200,000	1,200,000	สามารถส่งเสริมพัฒนาการผลิตสินค้าทั้งด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมให้มีคุณภาพมาตรฐานและสร้างรายได้ให้กับประชาชน	สำนักปลัดฯ
143	โครงการขุดบ่อกักเก็บน้ำขนาดเล็ก หมู่ที่ 2 ต.ทะเลบก อ.ดอนเจดีย์	เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้บริโภคในช่วงหน้าแล้ง	ดำเนินการในเขตพื้นที่หมู่ที่ 2 ต.ทะเลบก อ.ดอนเจดีย์	-	1,000,000	-	ทำให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอในช่วง	กองช่าง

							หน้าแล้ง	
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
144	ขุดลอกคลองระบายน้ำชลประทานสาย D2R สองพี่น้อง เริ่มจากเขตติดต่อระหว่าง ต.หนองบ่อ ถึง หมู่ 2,9 ต.สระยายโสม	เพื่อป้องกันน้ำท่วม บรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนในช่วงฤดูแล้งและปรับปรุงระบบระบายน้ำ	ระยะทางประมาณ 3,700 เมตร	-	1,000,000	-	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	-	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	ประชาชนมีทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว	อบจ.สุพรรณบุรี
147	ทำประตูปิด-เปิด และขุดลอกอ่างเก็บน้ำหนองสองตอน หมู่ 1,2,6	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำในการอุปโภคบริโภคและทำการเกษตรอย่างพอเพียง	ขุดลอกลึก 2 เมตร จากพื้นดินเดิมรวมเป็นพื้นที่ 65,350 ตร.ม.	-	-	3,000,000	ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคและทำการเกษตรอย่างพอเพียง	อบจ.สุพรรณบุรี

148	ชุดคลอง ร.5 ต.สนามคลี และ ต.สระแก้ว	เพื่อป้องกันน้ำท่วม บรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนในช่วงฤดูแล้งและปรับปรุงระบบระบายน้ำ	เพื่อป้องกันน้ำท่วม ระยะทาง 4,500 เมตร	-	105,000	-	ประชาชนมีน้ำอุปโภค บริโภคและทำการเกษตรอย่างพอเพียง	อบจ. สุพรรณบุรี
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
149	ก่อสร้างตาด คสล. หมู่ 5จากชลประทานถึงสนามชัย	เพื่อป้องกันน้ำท่วม และแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนในพื้นที่การเกษตร	ปากกว้าง 3 เมตร ลึก 1.20 เมตร ก้นกว้าง 0.50 เมตร ยาว 566 เมตร	-	970,000	-	มีน้ำใช้อย่างเพียงพอทำให้เกษตรกรมีผลผลิตเพิ่มมากขึ้น	อบจ. สุพรรณบุรี
150	เสริมคันกันน้ำ/บ้านทองเสือชวนหมู่ 3 ทั้งสองฝั่งคลองทิ้งน้ำจากเขตติดต่อ ต.ดอนก่ายาน ถึง ต.วังน้ำเย็น อ.บางปลาม้า	เพื่อป้องกันน้ำท่วม และแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนในพื้นที่การเกษตร	กว้าง 2.50 เมตร ยาว 8,000 เมตร สูง 1 เมตร	-	-	6,450,000	น้ำไม่ท่วมขังพื้นที่ทางการเกษตรและบ้านเรือนและมีน้ำใช้ตลอดปี	อบจ. สุพรรณบุรี
151	สร้างเขื่อนพร้อมประตูปิด-เปิด บริเวณหลังบ้านนายภฤตภาส พิทักษ์สัญญา หมู่ 2 ต.ไผ่ขวาง	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ทำการเกษตรและบ้านเรือนและให้ได้มีการระบายน้ำที่สะดวกสบาย	กว้าง 7 เมตร	-	1,500,000	-	น้ำไม่ท่วมขังพื้นที่ทางการเกษตรและบ้านเรือนและมีน้ำใช้ตลอดปี	อบจ. สุพรรณบุรี
152	ตาดคอนกรีตคูส่งน้ำจากพื้นที่เขตติดต่อ ต.ตลิ่งชัน ถึงที่นายไย โขระเวก หมู่ 5 ต.บ้านโพธิ์	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ทำการเกษตรและบ้านเรือนและให้ได้มีการระบายน้ำที่สะดวกสบาย	กว้าง 2.5 เมตร ยาว 600 เมตร ลึก 1 เมตร	-	600,000	-	ประชาชนมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับการอุปโภค-บริโภค การเกษตรกรรม	อบจ. สุพรรณบุรี

153	โครงการขุดลอกบึงบ้านโพธิ์ตั้งแต่ถนนสาย เลี้ยวเมืองเขตเชื่อมต่อด.โพธิ์พระยา ถึงฝายน้ำล้น ต.ดอนก่ายาน	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ทำการ เกษตรและบ้านเรือนและให้ได้มี การระบายน้ำที่สะดวกสบาย	ระยะทาง 8 กิโลเมตร	-	-	5,000,000	ประชาชนมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับการอุปโภค- บริโภค การเกษตรกรรม	อบจ. สุพรรณบุรี
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
154	ขุดลอกคูส่งน้ำจากพื้นที่เขตติดต่อ ต.ตลิ่งชัน ถึงที่นางสาวฉนวน รักพินิจ หมู่ 5 ต.บ้านโพธิ์	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ทำการ เกษตรและบ้านเรือนและให้ได้มี การระบายน้ำที่สะดวกสบาย	กว้าง 2.5 เมตร ยาว 700 เมตร ลึก 1 เมตร	-	700,000	-	ประชาชนมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับการอุปโภค- บริโภค การเกษตรกรรม	อบจ. สุพรรณบุรี
155	ขุดลอกคูส่งน้ำจากพื้นที่เขตติดต่อ ต.สนามคลี ถึงที่นายเช่อม เจริญจันทร์ หมู่ 5 ต.บ้านโพธิ์	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ทำการ เกษตรและบ้านเรือนและให้ได้มี การระบายน้ำที่สะดวกสบาย	กว้าง 2.5 เมตร ยาว 600 เมตร ลึก 1 เมตร	-	600,000	-	ประชาชนมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับการอุปโภค- บริโภค การเกษตรกรรม	อบจ. สุพรรณบุรี
156	ขุดลอกคูส่งน้ำจากคันคลองวัดป่า เขตติดต่อต.พิหารแดง หมู่ 2 ถึงนางนางบุญ นำ เจริญมงคล หมู่ 3 ต.บ้านโพธิ์	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ทำการ เกษตรและบ้านเรือนและให้ได้มี การระบายน้ำที่สะดวกสบาย	กว้าง 2.5 เมตร ยาว 1,500 เมตร ลึก 1 เมตร	-	1,500,000	-	ประชาชนมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับการอุปโภค- บริโภค การเกษตรกรรม	อบจ. สุพรรณบุรี

157	ดาตคอนกรีตคูส่งน้ำจากถนนกรมศิลป์ เขตติดต่อด.พิหารแดง ถึงถนนสายอยู่ยา- ดอนจันทร์ หมู่ 3 ต.บ้านโพธิ์	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ทำการ เกษตรและบ้านเรือนและให้ได้มี การระบายน้ำที่สะดวกสบาย	กว้าง 2.5 เมตร ยาว 1,500 เมตร ลึก 1 เมตร	-	1,500,000	-	ประชาชนมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับการอุปโภค- บริโภค การเกษตรกรรม	อบจ. สุพรรณบุรี
158	โครงการก่อสร้างคันกันน้ำบ้านลาดยายว่า หมู่ที่ 5	เพื่อจ่ายเป็นค่าเสริมขยายคันกันน้ำ โดยบดอัดแน่น	ยาว 400 เมตร กว้าง 4.00 เมตร เริ่มจากท่อฝังข้ามคลองที่นา นายฉลวย ต้วงประสิทธิ์ ถึงที่นา นายอนุรักษ์ สุวรรณหงส์	600,000	-	-	มีการพัฒนาด้าน การเกษตรให้มี ประสิทธิภาพ	กองช่าง
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
159	ดาตคอนกรีตคูส่งน้ำคูถนนสายอยู่ยา-ดอน จันทร์ เขตติดต่อด.ดอนกำยาน จากหมู่ 7 ต.บ้านโพธิ์ ถึงเขตติดต่อด หมู่ 3 ต.บ้านโพธิ์	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ทำการ เกษตรและบ้านเรือนและให้ได้มี การระบายน้ำที่สะดวกสบาย	กว้าง 3 เมตร ยาว 1,500 เมตร ลึก 1.5 เมตร	-	2,250,000	-	ประชาชนมีแหล่งน้ำไว้ ใช้สำหรับการอุปโภค- บริโภค การเกษตรกรรม	อบจ. สุพรรณบุรี
160	ปรับปรุงเสริมคันคลองตลิ่งชัน หนองเกรียน เย็น เขตติดต่อด 3 ตำบล ต.เจดีย์, ต.ศาลาขาว,ต.หนองไฉ่	เพื่อให้มีทางระบายน้ำที่มี ประสิทธิภาพ	กว้าง 3 เมตร ยาว 6,300 เมตร สูง 2 เมตร	-	-	15,000,000	มีทางระบายน้ำที่มี ประสิทธิภาพ	อบจ. สุพรรณบุรี
161	เสริมคันดินสองข้าง เขตหนองละเมาะถึง บึงลาดปลาเค้า ต.วังยาง	เชื่อมต่อ2ตำบลศรีประจันต์ถึง ตำบลวังยางและป้องกันน้ำท่วม พืชการเกษตร	ยาว 3,000 เมตร	-	-	3,000,000	ประชาชนจะได้รับผล ประโยชน์มากแก่ภัยแล้ง	อบจ. สุพรรณบุรี

162	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางริมคลองชลประทาน 6 ซ้าย เชื่อมต่อระหว่างต.เดิมบางถึงต.ปากน้ำ	เพื่อใช้เป็นเส้นทางขนส่งผลิตผลทางการเกษตรและสัญจร ไป-มา ของประชาชนในเขตพื้นที่และใกล้เคียง	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,500 เมตร	-	5,250,000	-	ราษฎรณีในพื้นที่และ ต.ใกล้เคียงใช้เส้นทางสัญจรและขนส่งผลิตผลทางการเกษตร	อบจ.สุพรรณบุรี
163	โครงการขุดคลองเสริมคันดินพร้อมลงหินคลุกระหว่างคลองระบายน้ำจาก หมู่ 3 ต.บางงาม ถึง หมู่ 1 ต.ไร่รถ	เพื่อให้ประชาชนมีแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร	ระยะทางประมาณ 300 เมตร	-	300,000	-	ประชาชนมีแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร	อบจ.สุพรรณบุรี
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
164	โครงการขุดลอกคลองพญาจาก หมู่ 7 ต.ตะค่า ถึง หมู่ 2 ต.กฤษณา	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ปากคลองกว้าง 7 เมตร คันคลองกว้าง 2 เมตร ลึก 2.50 เมตร ระยะทาง 4,000 เมตร ปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า 18,000 ลูกบาศก์เมตร	-	800,000	-	ประชาชนมีแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร	อบจ.สุพรรณบุรี
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	ประชาชนมีแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร	อบจ.สุพรรณบุรี
166	โครงการก่อสร้างคันกั้นน้ำชนิดรถแล่นได้ หมู่ 1 ต.วังน้ำเย็น ขนานคลองชลประทาน	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	ระยะทาง 1,000 เมตร กว้าง 4 เมตร	-	2,000,000	-	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วม	อบจ.สุพรรณบุรี

	1ชาย - 1 ขวา- 1ขวา จากคันกันน้ำที่เสริมแล้วเดิมถึงเขตติดต่อด.คอนโพธิ์ทอง							พื้นที่ทางการเกษตร	
167	โครงการก่อสร้างคันกันน้ำชนิดรถแล่นได้ คลองชลประทานสองพี่น้อง หมู่ 5 ต.วังน้ำเย็น จากบ้านผู้ใหญ่แทน ใจเสือกูล ถึงเขตติดต่อก อ.เมือง	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ฐานกว้าง 7 เมตร ยาว 1,000 เมตร สูง 0.6 เมตร	-	300,000	-		ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี
168	โครงการเสริมคันกันน้ำ 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	-		เกษตรกรได้ผลผลิตตามเป้าหมาย พื้นที่การเกษตรไม่ได้รับความเสียหาย	อบจ. สุพรรณบุรี
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)			
169	โครงการก่อสร้างคลองลาดคอนกรีต หมู่ 7 ต.วังน้ำเย็น จากเขตติดต่อด.สวนแตง ถึงถนนลาดยาง รพช.สพ2007	เพื่อส่งน้ำเข้าพื้นที่การเกษตรให้แก่เกษตรกรได้ใช้อย่างเพียงพอและเกิดความสะอาด	ปากคลองกว้าง 3 เมตร ก้นคลองกว้าง 0.4 เมตร ยาว 1,500 เมตร	-	2,128,500	-		ประชาชนมีน้ำใช้สำหรับประกอบอาชีพการเกษตรอย่างเพียงพอ	อบจ. สุพรรณบุรี
170	โครงการก่อสร้างคลองลาดคอนกรีต หมู่ 7 ต.วังน้ำเย็น จากหน้าบ้านนายสวัสดิ์ กาญจนะ ถึงคลองชลประทาน 1 ซ้ายสวนแตง	เพื่อส่งน้ำเข้าพื้นที่การเกษตรให้แก่เกษตรกรได้ใช้อย่างเพียงพอและเกิดความสะอาด	ปากคลองกว้าง 3 เมตร ลึก 1.20 เมตร ก้นคลองกว้าง 1 เมตร ยาว 1,860 เมตร	-	-	2,400,000		ประชาชนมีน้ำใช้สำหรับประกอบอาชีพการเกษตรอย่างเพียงพอ	อบจ. สุพรรณบุรี
171	โครงการก่อสร้างคลองลาด หมู่ 5	เพื่อส่งน้ำเข้าพื้นที่การเกษตรให้แก่	กว้าง 2.5 เมตร ลึก 1.5 เมตร	-	2,200,000	-		ประชาชนมีน้ำใช้	อบจ.



	ต.วังน้ำเย็น จากบ้านนายอ้วน ชาติทอง ถึงเขตติดต่อต.สวนแตง	เกษตรกรได้ใช้อย่างเพียงพอและเกิดความสะดวก	ยาว 1,000 เมตร				สำหรับประกอบอาชีพ การเกษตรอย่างเพียงพอ	สุพรรณบุรี
172	ก่อสร้างอาคารพร้อมบานปิด-เปิด ประตูระบายน้ำบริเวณเขื่อนทดน้ำลำห้วยหมู (คลองโปร่งแดง) หมู่ 3 ต.สามชุก หมู่ 8 ต.กระเสี้ยว	เพื่อการระบายน้ำในช่วงฤดูฝน หรือช่วงฤดูหลากพร้อมกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง	จำนวน 1 จุด	-	300,000	-	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วม พื้นที่ทางการเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี
173	โครงการขุดลอกคลองส่งน้ำ หมู่ที่ 1,3,20 เชื่อมกับ อบต.หนองไธสง และของหมู่ที่ 9	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	กว้าง 6 เมตร ยาว 2,100 เมตร	-	-	2,000,000	ประชาชนมีแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค และทำการเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
174	โครงการขุดลอกคลองระบายน้ำชลประทาน สาย D2R บ้านยาง เริ่มจากเขตติดต่อดระหว่าง ต.จรเข้สามพัน อ.อู่ทอง ถึงชุมชนรางจี้วังมพัฒนา หมู่ที่ 1 ชุมชนจันทร์กระจ่างฟ้าพัฒนา ชุมชนอยู่ดีมีสุข หมู่ที่ 7 และชุมชนเจริญสุข หมู่ที่ 8 ต.สระยายโสม อ.อู่ทอง	เพื่อรักษาแม่น้ำลำคลองให้สะอาด สามารถใช้ในการอุปโภค-บริโภค และการเกษตรได้	ระยะทาง 7,700 เมตร	-	-	1,900,000	ประชาชนมีแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค และทำการเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี
175	โครงการขุดลอกคลองระบายน้ำชลประทาน	เพื่อรักษาแม่น้ำลำคลองให้สะอาด	ระยะทาง 3,700 เมตร	-	-	1,000,000	ประชาชนมีแหล่งน้ำ	อบจ.

	สาย D2R สองพี่น้อง เริ่มจากเขตติดต่อดระหว่าง ต.หนองบ่อ อ.สองพี่น้อง ถึงชุมชนบ่อปั้นพัฒนา หมู่ที่ 2 และชุมชนก้าวสร้างสรรค์พัฒนา หมู่ที่ 9 ต.สระยายโสม อ.อู่ทอง	สามารถใช้ในการอุปโภค-อุปโภค และการเกษตรได้					สำหรับอุปโภคบริโภค และทำการเกษตร	สุพรรณบุรี
176	โครงการก่อสร้างคันกั้นน้ำชนิดรถแล่นได้ หมู่ที่ 1 ต.วังน้ำเย็น ขนานคลองชลประทาน 1 ซ้าย- 1 ขวา-1 ขวา จากคันกั้นน้ำที่เสริม แล้วเดิมถึงเขตติดต่อ ต.ดอนโพธิ์ทอง	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	ระยะทาง 1,000 เมตร กว้าง 4 เมตร	-	-	2,000,000	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี
177	โครงการก่อสร้างคันกั้นน้ำชนิดรถแล่นได้ คลองชลประทานสองพี่น้อง หมู่ที่ 5 ต.วังน้ำเย็นจากบ้านผู้ใหญ่แก่น ใจเสือกูล ถึงเขตติดต่ออำเภอเมืองฯ	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ฐานกว้าง 7 เมตร ยาว 1,000 เมตร สูง 0.60 เมตร	-	300,000	-	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
178	โครงการเสริมดินทำคันกั้นน้ำ หมู่ที่ 3,2,14,12 ต.มะขามล้ม อ.บางปลาม้า เชื่อมต่อด.วัดดาว	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร สูง 1 เมตร ยาว 3,000 เมตร	-	4,500,000	-	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี
179	โครงการขุดลอกคลองพญาจาก ม.7 ต.ตะค่า ถึง ม.2 ต.กฤษณา	เพื่อรักษาแม่น้ำลำคลองให้สะอาด สามารถใช้ในการอุปโภค-อุปโภค	ปากคลองกว้าง 7 เมตร คันคลอง กว้าง 2 เมตร ลึก 2.50 เมตร	-	800,000	-	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วม	อบจ. สุพรรณบุรี

180	โครงการขุดลอกบ่อยืมเลียบคลองส่งน้ำ 1 ขวา 1 ซวา	และการเกษตรได้ เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	ระยะทาง 4,000 เมตร ปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า 18,000 ลูกบาศก์เมตร - ตอนที่ 1 ช่วงหมู่ที่ 3 ขนาดปากกว้าง 6 เมตร กันกว้าง 2 เมตร ลึก 2 เมตรจาก แยกถนนลาดยางกรมทางหลวง แผ่นดินสายทางบ้านโค้งบ่อแร่ - บ้านโค้งบ่อแร่ ระยะทาง 1,100ม. - ตอนที่ 2 ช่วงหมู่ที่ 6 ปากกว้าง 6 เมตร กันกว้าง 2ม. ลึก 2 เมตร ระยะทาง 2,500 ม. - ตอนที่ 3 ช่วงหมู่ที่ 2 และพื้นที่ เขต ต.หนองโพธิ์ ปากกว้าง 6 ม. กันกว้าง 2 เมตร ลึก 2 เมตร ระยะทาง 2,400 เมตร	-	977,900	-	พื้นที่ทางการเกษตร ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วม พื้นที่ทางการเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
181	โครงการสร้างเสริมคันกันน้ำคันคลองชลประทาน หมู่ที่1 ต.บางตะเคียน ถึงบริเวณคันคลองส่งน้ำ ชลประทาน หมู่ที่ 5 ต.ต้นตาล	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กว้าง 3 เมตร ยาว 3,770 เมตร ฐานกว้าง 6 เมตร สูง 1.30 เมตร	-	549,300	-	พื้นที่ทางการเกษตร ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วม พื้นที่ทางการเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี

182	โครงการปรับปรุงคันกั้นน้ำโดยถมดินพร้อม ลงลูกรังบดอัดแน่น หมู่ที่ 1 ต.เขาพระ ถึงเขตตำบลหัวเขา อ.เดิมบางนางบวช	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	ถมดินกว้าง 5 เมตร สูง 0.40 เมตร ยาว 1,200 เมตร ปริมาตรดินถม 2,880 ลูกบาศก์เมตร พร้อม ลงลูกรังผิวคันบดอัดแน่นกว้าง 5 เมตร หนา 0.15 เมตร ยาว 1,200 เมตร ปริมาตรลูกรัง 936 ลูกบาศก์เมตร	-	1,000,000	-	ประชาชนมีความปลอดภัย จากปัญหาน้ำท่วม พื้นที่ทางการเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี
183	โครงการปรับปรุงคันกั้นน้ำโดยถมดิน เสริมคันพร้อมลงหินคลุก หมู่ที่ 1 ต.ต้นตาล อ.สองพี่น้อง	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร	600,000	-	-	ประชาชนมีความปลอดภัย จากปัญหาน้ำท่วม พื้นที่ทางการเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี
184	โครงการปรับปรุงคันกั้นน้ำโดยถมดินเสริมคัน พร้อมลงลูกรัง หมู่ที่ 4 ต.วัดโบสถ์ อ.บางปลาม้า-หมู่ที่ 5 ต.บางพลับ อ.สองพี่น้อง	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กว้าง 3.50 เมตร ยาว 1,200 เมตร	800,000	-	-	ประชาชนจะได้รับผล ประโยชน์มากก็ภัยแล้ง	
185	โครงการขุดลอกคลอง หมู่ที่ 9 ต.กระจัน- หมู่ที่ 5 ต.เจดีย์	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย ในพื้นที่การเกษตร	ระยะทาง 1,500 เมตร	1,500,000	-	-	คลองระบายน้ำไม่ ตันเขินและทำให้ น้ำไหลสะดวก	
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
186	โครงการเสริมคันกั้นน้ำพร้อมลงลูกรัง หมู่ที่ 7 8 ต.ไผ่กองดิน - หมู่ที่ 7 ต.วังพัฒนา	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กว้าง 3.50 เมตร ยาว 1,200 เมตร	1,500,000	-	-	ประชาชนมีความปลอดภัย จากปัญหาน้ำท่วม	อบจ. สุพรรณบุรี

	อ.บางซ้าย จ.พระนครศรีอยุธยา							พื้นที่ทางการเกษตร	**
187	โครงการวางท่อระบายน้ำหมู่ที่ 10,11 ต.หนองหญ้าไซ-หมู่ที่ 6 ต.ทัพหลวง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ขนาด Ø0.80 เมตร พร้อมบ่อพักสำเร็จรูปยาว 80 เมตร และสร้างรางระบายน้ำ	599,000	-	-	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี **	
188	โครงการเสริมคันกันน้ำโดยลงหินคลุกหมู่ที่ 2,8 ต.บ้านโพธิ์ อ.เมือง 2 สาย	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กว้าง 4 เมตร ยาว 2,500 เมตร	1,459,900	-	-	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี	
189	โครงการขุดลอกคลองส่งน้ำหมู่ที่ 1,2,4,6,8 ต.บ้านโพธิ์	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	จำนวน 11 สาย	500,000	-	-	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี **	
190	โครงการเสริมแนวคันกันน้ำ หมู่ที่ 7 ต.ศาลาขาว-หมู่ที่ 3 ต.ศาลาขาว	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	จำนวน 1 สาย	1,500,000	-	-	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี **	
191	โครงการปรับปรุงเสริมคันกันน้ำพร้อมลงลูกรังหมู่ที่ 1,5 ต.ท่าระหัด	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	กว้าง 3 เมตร ยาว 2,000 เมตร	1,900,000	-	-	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี **	
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)			

192	โครงการส่งเสริมการทำนาแบบโยนกล้า	เพื่อเป็นการลดระยะในการปลูกข้าว ลดต้นทุนในการผลิต เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพให้กับแปลงนา	จำนวน 9 หมู่บ้าน ได้แก่ 2, 3, 4, 6, 7, 8,9,12 และ 14 ต.พลับพลาไชย อ.อุทุมพร	500,000	-	-	เกษตรกรนำเทคโนโลยี การปลูกข้าวแบบโยน กล้าไปใช้มากขึ้น	
193	โครงการขุดลอกดินตะกอนและวัชพืชในคู ระบายน้ำตอนแคว หมู่ที่ 6 ตำบลพิหารแดง อำเภอเมือง	เพื่อจ่ายเป็นค่าขุดลอกดินตะกอนและ วัชพืชในคูระบายน้ำ	ปากกว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ก้น กว้างเฉลี่ย 2.60 เมตร ลึกเฉลี่ย 1.40 เมตร ระยะทางยาว 590.00 เมตร มีปริมาตร 2,725.00 ลบ.ม. หรือมีปริมาตรดินตะกอนและ วัชพืชไม่น้อยกว่า 1,357.00 ลบ.ม.	900,000	-	-	มีการพัฒนาด้าน การเกษตรให้มี ประสิทธิภาพ	กองช่าง
194	โครงการขุดลอกดินตะกอนและวัชพืชใน คูระบายน้ำ หมู่ที่ 3 ตำบลพิหารแดง อำเภอเมือง	เพื่อจ่ายเป็นค่าขุดลอกดินตะกอน และวัชพืชในคูระบายน้ำ	ปากกว้างเฉลี่ย 5.00 เมตร ก้นกว้างเฉลี่ย 3.50 เมตร ลึกเฉลี่ย 2.50 เมตร ระยะทาง 300.00 ม.มีปริมาตร 3,187.00 ลบ.ม. หรือมีปริมาตรดินตะกอน และวัชพืชไม่น้อยกว่า 1,612.00 ลบ.ม.	1,000,000	-	-	มีการพัฒนาด้าน การเกษตรให้มี ประสิทธิภาพ	กองช่าง
195	โครงการเสริมขยายคันกันน้ำ โดยบดอัดแน่น หมู่ที่ 8 ตำบลวัดโบสถ์ - ตำบลมะขามล้ม อำเภอบางปลาม้า (ช่วงที่ 1)	เพื่อจ่ายเป็นค่าเสริมขยายคันกันน้ำ โดยบดอัดแน่น	เสริมขยายคันกันน้ำโดยบดอัด แน่นผิวคันกว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ฐานกว้างเฉลี่ย 8.00 เมตร สูง เฉลี่ยจากหลังคันเดิม 0.70 เมตร ยาว 620 เมตร ปริมาตรดินถมบด อัดแน่น 2,728 ลบ.ม.	800,000	-	-	มีการพัฒนาด้าน การเกษตรให้มี ประสิทธิภาพ	กองช่าง **
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	(ผลผลิตของโครงการ)	2557	2558	2559	จะได้รับ	ที่รับผิดชอบ

				(บาท)	(บาท)	(บาท)		
196	โครงการขุดลอกคูส่งน้ำภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 6, 7, 8, 9	เพื่อแก้ไขปัญหาและบรรเทา ความเดือดร้อนของประชาชน	จำนวน 4 สาย หมู่ที่ 6 ยาว 1,600 เมตร ลึก 1 เมตร ปากกว้าง 3.50 เมตร ก้นคูกว้าง 2 เมตร หมู่ที่ 7 ยาว 1,150 เมตร ลึก 1 เมตร ปากกว้าง 3 ม. ก้นคูกว้าง 1.50 เมตร หมู่ที่ 8 ยาว 1,700 เมตร ลึก 1.50 เมตร ปากกว้าง 3 เมตร ก้นคูกว้าง 2.50 เมตร หมู่ที่ 9 ยาว 1,100 เมตร ลึก 1 เมตร ปากกว้าง 3 เมตร ก้นคูกว้าง 2 เมตร	1,900,000	-	-	ประชาชนมีแหล่งน้ำ สำหรับอุปโภคบริโภค และทำการเกษตร	
197	โครงการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร	ดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกร เพื่อแก้ไข ปัญหาเกษตรกรที่ประสบภัยปัญหา ภัยธรรมชาติ, ภัยจากศัตรูพืช ฯลฯ	เกษตรกรพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี	5,000,000	-	-	การประกอบอาชีพ เกษตรกรเป็นได้อย่าง ไม่มีปัญหา	อบจ. สุพรรณบุรี *
198	โครงการข้าวขวัญสุพรรณเพื่อการอนุรักษ์ พันธุ์ พัฒนาพันธุ์กรรมข้าวพื้นบ้านจังหวัด สุพรรณบุรีในระบบการผลิตสีเขียวครบวงจร	ชาวนามีพันธุ์ข้าวพื้นบ้านที่มีคุณภาพ เหมาะสมกับพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี ไว้เพาะปลูก	4 อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมือง อำเภออู่ทอง อำเภอศรีประจันต์ และอำเภอดอนเจดีย์	5,000,000	-	-	ชาวนามีพันธุ์ข้าวที่ดี ในการเพาะปลูก	
199	โครงการก่อสร้างคันดินกั้นน้ำ บ้านลาดสนุน หมู่ที่ 5	เพื่อจ่ายเป็นค่าเสริมขยายคันกั้นน้ำ โดยบดอัดแน่น	ยาว 6.00 เมตร กว้าง 4.00 เมตร เริ่มจากที่นา นายสงัด แต่งอ่อน ถึงเขตติดต่อ ตำบลบ้านช้าง อำเภอสองพี่น้อง	600,000	-	-	มีการพัฒนาด้ำน การเกษตรให้มี ประสิทธิภาพ	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
200	โครงการผลิตปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด	มีผลิตภัณฑ์ปุ๋ยอินทรีย์ที่มีคุณภาพในตลาดเป็นทางเลือกให้แก่เกษตรกร	เพื่อพัฒนาการผลิตข้าวแบบอินทรีย์โดยใช้ปุ๋ยอินทรีย์ในพื้นที่จังหวัดสุพรรณบุรี	5,000,000	-	-	พื้นที่การทำเกษตรในจังหวัดสุพรรณบุรีมีคุณภาพที่ดีขึ้น	
201	โครงการก่อสร้างคันกั้นน้ำชนิดรถแล่นได้ หมู่ที่ 1 ต.วังน้ำเย็น ขนานคลองชลประทาน 1 ซ้าย - ขวา-1 ขวา จากคันกั้นน้ำที่เสริมแล้วเดิม (บริเวณที่นายนายน สว่างอารมณ์) ถึงเขตติดต่อตำบลดอนโพธิ์ทอง (บริเวณที่นายนายนพดล เกิดสมนึก)	เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร หมู่ 1	ระยะทาง 1,000 เมตร กว้าง 4 เมตร	-	2,000,000	-	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร	
202	โครงการปรับปรุงสภาพคันคลองระบายน้ำสายใหญ่จรเข้สามพัน (ฝั่งขวา) เป็นถนนลงหินคลุกจาก ต.จรเข้สามพันผ่าน ต.ยู่งทะลายถึงเทศบาลบ้านดอน	เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว	กว้าง 8 เมตร ยาว 6,000 เมตร	-	-	3,000,000	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่สะดวก	
203	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เริ่มตั้งแต่สะพานคอนกรีตหน้าบ้านนายเพี้ยน แก้ววิชิต หมู่ที่ 6 ต.บางปลาหมอ ถึงบริเวณประตูน้ำดอนบ้าน หมู่ที่ 5 ต.ทับตีเหล็ก	แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนผู้ใช้ถนนของ ต.บางปลาหมอ ต.ทับตีเหล็ก ในการคมนาคมสัญจรเข้าพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่การเกษตร	ขนาดถนนกว้าง 6 เมตร ยาว 1,300 เมตร หนา 0.15ม.	-	2,535,000	-	ประชาชนได้ใช้เส้นทางในการคมนาคมเข้าพื้นที่อยู่อาศัยและพื้นที่การเกษตร	
204	โครงการขุดลอกคลองระบายน้ำ หมู่ที่ 13 ต.หนองหญ้าไซ	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่การเกษตร	จำนวน 1 สาย	500,000	-	-	มีการพัฒนาด้านการเกษตรให้มีประสิทธิภาพ	อบจ.สุพรรณบุรี



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2557	2558	2559		
				(บาท)	(บาท)	(บาท)		
205	โครงการขุดลอกคลองระบายน้ำ หมู่ที่ 4 ต.สนามคลี ถึงหมู่ที่ 3 ต.ตลิ่งชัน	เพื่อไม่ให้คลองระบายน้ำตื้นเขิน และทำให้น้ำไหลสะดวก	กว้าง 8 เมตร ลึก 3 เมตร ระยะทาง 800 เมตร	-	700,000	-	คลองระบายน้ำไม่ตื้นเขินและทำให้น้ำไหลสะดวก	
206	โครงการจัดซื้อเครื่องจักรผลิตปุ๋ยชีวภาพชนิดปัมเม็ด	เพื่อเป็นการส่งเสริมการประกอบอาชีพด้านการเกษตรมีผลผลิตที่มีประสิทธิภาพเพิ่มมากขึ้น	จำนวน 1 ชุด	-	1,430,000	-	มีการพัฒนาด้านการเกษตรให้มีความมีประสิทธิภาพ	อบจ. สุพรรณบุรี
207	โครงการขุดลอกบึงสัมพันธ์ หมู่ที่ 6 ต.ทุ่งคลี-เขตหมู่ที่ 5,6 ต.ยางนอน อ.เดิมบาง	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	ขนาดกว้างเฉลี่ย 5. เมตร สูงเฉลี่ย 0.80 เมตร ยาว 5,500 เมตร ปริมาตรดินขุด 24,750 ลูกบาศก์เมตร พร้อมตกแต่งขอบคันให้เรียบ	-	840,000	-	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภคบริโภค	อบจ. สุพรรณบุรี
208	โครงการเสริมคันกั้นน้ำ หมู่ที่ 2,4,6 ต.ทุ่งคลี - เขต ต.โคกช้าง อ.เดิมบางฯ (ช่วงที่ 1)	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมภัยในพื้นที่การเกษตร	ขนาดกว้าง 3.50 เมตร สูงเฉลี่ย 1.00 เมตร ยาว 600 เมตร ปริมาตรดินถม 3,448 ลูกบาศก์เมตร	-	1,000,000	-	เกษตรกรได้ผลผลิตตามเป้าหมาย พื้นที่การเกษตรไม่ได้รับความเสียหาย	อบจ. สุพรรณบุรี
209	โครงการเสริมคันกั้นน้ำคลอง หมู่ที่ 5,1 ต.ทุ่งคลี - หมู่ที่ 4 ต.ยางนอน อ.เดิมบางฯ	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมภัยในพื้นที่การเกษตร	กว้างเฉลี่ย 2.00 เมตร ฐานกว้าง 3.40 เมตร สูงเฉลี่ย 0.70 เมตร ยาว 1,500 เมตร ปริมาตรดินขุด	-	187,000	-	เกษตรกรได้ผลผลิตตามเป้าหมาย พื้นที่การเกษตรไม่ได้รับ	อบจ. สุพรรณบุรี

			2,835 ลูกบาศก์เมตร				ความเสียหาย	
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
210	โครงการเสริมคันดินกั้นน้ำคลองสุพรรณ 3	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมภัยในพื้นที่การเกษตร	จำนวน 1 แห่ง	1,300,000	-	-	มีการพัฒนาด้านการเกษตรให้มีความมีประสิทธิภาพ	อบจ.สุพรรณบุรี
211	โครงการผลิตปุ๋ยหมักจากผักตบชวา	เพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการจ้างเหมา แรงงาน และจัดหาวัตถุดิบ ค่าสาธารณูปโภคในการบริหารจัดการโรงงานผลิตปุ๋ยหมักจากผักตบชวา	ประชาชนภายในจังหวัดสุพรรณบุรี	1,000,000	-	-	สามารถนำวัสดุที่เหลือใช้มาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์	อบจ.สุพรรณบุรี
212	โครงการก่อสร้างเขื่อน	เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างเขื่อนกั้นดินป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำท่าจีนบริเวณสะพานเลียงเมือง ตำบลมดแดง	ก่อสร้างเขื่อนกั้นดินป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำท่าจีนบริเวณสะพานเลียงเมือง ตำบลมดแดง อำเภอสรีประจันต์	15,000,000	15,000,000	15,000,000	ประชาชนในตำบลพื้นที่และตำบลใกล้เคียงมีแหล่งน้ำไว้ใช้สำหรับอุปโภค	กองพัฒนาชนบท
213	โครงการเสริมคันดิน โดยบดอัดแน่น ตำบลบางใหญ่ - ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอบางปลาม้า	เพื่อจ่ายเป็นค่าเสริมคันดินโดยบดอัดแน่น	เสริมถนนดินโดยบดอัดแน่นผิวถนนกว้างเฉลี่ย 6.00 เมตร ฐานกว้างเฉลี่ย 10 เมตร สูงเฉลี่ย จากหลังถนนเดิม 0.50	1,000,000	1,000,000	1,000,000	ประชาชนมีเส้นทางคมนาคมที่ดีขึ้น	กองช่าง

			เมตร ยาว 1,055 เมตร ปริมาตร ปริมาตรดินถมบดอัดแน่น 2,728 ลบ.ม.					
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
214	โครงการขุดลอกดินตะกอนและวัชพืชในคู ระบายน้ำ	เพื่อจ่ายเป็นค่าขุดลอกดินตะกอน และวัชพืชในคูระบายน้ำ	ปากกว้างเฉลี่ย 2.00 เมตร กันกว้างเฉลี่ย 1.50 เมตร ลึกเฉลี่ย 1.00 เมตร ระยะทางยาว 1,749.00 เมตร มีปริมาตร 3,060.75 ลบ.ม. หรือมีปริมาตรดินตะกอนและ วัชพืชไม่น้อยกว่า 1,967.63 ลบ.เมตร	1,000,000	-	-	มีการพัฒนาด้าน การเกษตรให้มี ประสิทธิภาพ	กองช่าง
215	โครงการปรับปรุงคันกันน้ำโดยถมดินเสริมคัน เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรของ ราษฎร จำนวน 2 จุด หมู่ที่ 5 ต.สาธิต อ.บางปลาหมอ ถึงเขตหมู่ที่ 4 ต.บ้านช้าง อ.สองพี่น้อง	เพื่อเป็นการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ การเกษตร	จุดที่ 1 (ช่วงที่ 2) ถมดินเสริมคัน ป้องกันน้ำท่วมพร้อมบดอัดผิวคัน บนกว้างเฉลี่ย 4 เมตร ฐานกว้าง เฉลี่ย 6 เมตร สูงเฉลี่ยหลังคันเดิม 0.60 เมตร ปริมาตรดินบดอัด 1,634 ลูกบาศก์เมตร จุดที่ 2 ถมดินเสริมคันป้องกัน น้ำท่วมพร้อมบดอัดผิวคันบน กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ฐานกว้างเฉลี่ย	787,000	-	-	พื้นที่การเกษตรมีผลผลิต ทางการเกษตรเพิ่มขึ้น เนื่องจากไม่ต้องประสบ ปัญหาภัยน้ำท่วม	กองช่าง **

			7.50 เมตร สูงเฉลี่ยจากหลังคันเดิม 0.60 เมตร ยาว 600 เมตร ปริมาตรดินบดอัด 2,375 ลูกบาศก์เมตร รวม 2 จุด ความยาว 1,000 เมตร รวมคิดปริมาตรดินบดอัด 4,009 ลูกบาศก์เมตร					
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ ได้รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
216	โครงการขุดลอกดินตะกอนและวัชพืชในคูระบายน้ำ	เพื่อจ่ายเป็นค่าขุดลอกดินตะกอนและวัชพืชในคูระบายน้ำ	ปากกว้างเฉลี่ย 2.00 เมตร กันกว้างเฉลี่ย 1.50 เมตร ลึกเฉลี่ย 1.00 เมตร ระยะทางยาว 1,749.00 เมตร มีปริมาตร 3,060.75 ลบ.ม. หรือมีปริมาตรดินตะกอนและวัชพืชไม่น้อยกว่า 1,967.63 ลบ.เมตร	1,000,000	-	-	มีการพัฒนาด้านการเกษตรให้มีความมีประสิทธิภาพ	กองช่าง
217	โครงการปรับปรุงคันกันน้ำโดยถมดินเสริมคันเพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรของราษฎร จำนวน 2 จุด หมู่ที่ 5 ต.สาธิต อ.บางปลาม้า ถึงเขตหมู่ที่ 4 ต.บ้านช้าง อ.สองพี่น้อง	เพื่อเป็นการป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การเกษตร	จุดที่ 1 (ช่วงที่ 2) ถมดินเสริมคันป้องกันน้ำท่วมพร้อมบดอัดผิวคันบนกว้างเฉลี่ย 4 เมตร ฐานกว้างเฉลี่ย 6 เมตร สูงเฉลี่ยหลังคันเดิม 0.60 เมตร ปริมาตรดินบดอัด 1,634 ลูกบาศก์เมตร จุดที่ 2 ถมดินเสริมคันป้องกัน	787,000	787,000	787,000	พื้นที่การเกษตรมีผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้นเนื่องจากไม่ต้องประสบปัญหาภัยน้ำท่วม	กองช่าง **

			<p>น้ำท่วมพร้อมบดอัดผิวคันบน</p> <p>กว้างเฉลี่ย 4 เมตร ฐานกว้างเฉลี่ย 7.50 เมตร สูงเฉลี่ยจากหลังคันเดิม 0.60 เมตร ยาว 600 เมตร</p> <p>ปริมาตรดินบดอัด 2,375 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>รวม 2 จุด ความยาว 1,000 เมตร</p> <p>รวมคิดปริมาตรดินบดอัด 4,009 ลูกบาศก์เมตร</p>					
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
				2557 (บาท)	2558 (บาท)	2559 (บาท)		
218	โครงการปรับปรุงคันกั้นน้ำโดยถมดินเสริมคันบดอัด หมู่ที่ 4 ต.บางใหญ่-ต.วัดโบสถ์ อ.บางปลาม้า	เพื่อป้องกันน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรของราษฎร	<p>คันบนกว้างเฉลี่ย 6 เมตร</p> <p>ฐานกว้างเฉลี่ย 9.50 เมตร</p> <p>สูงจากหลังคันดินเดิมเฉลี่ย 0.60 เมตร ยาว 1,000 เมตร</p> <p>ปริมาตรดินไม่น้อยกว่า 5,418 ลูกบาศก์เมตร</p>	1,000,000	-	-	พื้นที่การเกษตรมีผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น เนื่องจากไม่ต้องประสบปัญหาภัยน้ำท่วม	กองช่าง **
219	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. หมู่ที่ 2 ต.บ้านสระ ถึงเทศบาลตำบลสามชุก อ.สามชุก (ช่วงที่ 2) โดยก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ต่อจากโครงการเดิม แบ่งออกเป็น 2 จุด	เพื่อให้ประชาชนได้มีแหล่งน้ำไว้สำหรับอุปโภคบริโภคและใช้ในการเกษตรที่เพียงพอต่อความต้องการ	<p>จุดที่ 1 กว้าง 0.50 เมตร</p> <p>ยาว 130 เมตร</p> <p>จุดที่ 2 กว้าง 0.50 เมตร</p> <p>ยาว 153 เมตร</p> <p>หรือความยาว 2 จุด ไม่น้อยกว่า 283 เมตร</p>	1,000,000	-	-	ประชาชนมีความปลอดภัยจากปัญหาน้ำท่วม พื้นที่ทางการเกษตร	อบจ. สุพรรณบุรี **













---

---

---

---

---

---



---

---



---

---

---









---

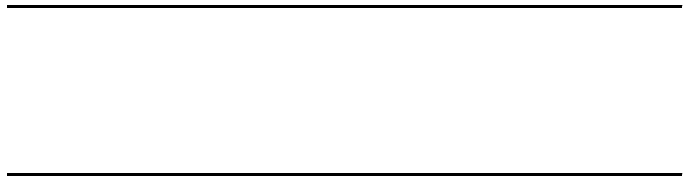
---

---

---

---

---



---

---

---

---



---

---



---



---









---

---

---

---

---