

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 2 พัฒนาระบบการผลิตการตลาดและการบริหารจัดการสินค้าเกษตรเชิงคุณภาพ
 ข.ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ 3 ด้านพัฒนาอาชีพและเพิ่มรายได้

2.ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านเศรษฐกิจ

2.1.พัฒนารายได้และส่งเสริมอาชีพ

2.1.แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการอบรมอาชีพเสริมให้ประชาชน หมู่ที่ 1-10 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้ประชาชนได้มีรายได้เสริมให้กับครอบครัว	อบรมอาชีพเสริมให้ประชาชน ในเขตตำบลบ้านไร่	100,000 บาท	100,000 บาท	100,000 บาท	100,000 บาท	100,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	ประชาชนมีอาชีพเสริมสร้าง รายได้ช่วยเหลือครอบครัว	สำนักปลัด
2	สนับสนุนหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ หมู่ที่ 1-10 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้กลุ่มจักสานได้พัฒนารูปแบบการผลิต เครื่องจักสานมีเงินทุนและมีวัสดุอุปกรณ์ การผลิตอย่างครบถ้วน	จัดอบรมการผลิตเครื่องจักสาน แบบใหม่ที่แตกต่างจากเดิมสนับสนุนเงินทุนและวัสดุอุปกรณ์	100,000 บาท	-	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	กลุ่มจักสานได้ผลิตสินค้าที่มี คุณภาพดีขึ้นและนำเงิน ทุนหมุนเวียน	สำนักปลัด
3	สนับสนุนงานวันเกษตรกร	เพื่อให้เกษตรกรเข้าร่วมงานวันเกษตรกร	เกษตรกรตำบลบ้านไร่เข้าร่วมงาน วันเกษตรกร	10,000 บาท	-	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	เกษตรกรที่ไปร่วมงานได้รับความ รู้และได้เข้าร่วมกิจกรรม	สำนักปลัด
4	โครงการเศรษฐกิจพอเพียง	เพื่อให้ประชาชนได้มีความรู้เกี่ยวกับ เศรษฐกิจพอเพียง	จัดฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับ เศรษฐกิจพอเพียง	200,000 บาท	200,000 บาท	200,000 บาท	200,000 บาท	200,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	เกษตรกรที่ไปร่วมงานได้รับความ รู้และได้เข้าร่วมกิจกรรม	สำนักปลัด
5	โครงการอุดหนุนงานของดีเมืองกล้วยตาก	เพื่อส่งเสริมผลิตภัณฑ์ชุมชนทั้งใน ด้านการจัดการผลิตและการตลาด	อุดหนุนอำเภอบางกระทุ่มจัดงาน ของดีเมืองกล้วยตาก	30,000 บาท	30,000 บาท	30,000 บาท	30,000 บาท	30,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	อุดหนุนอำเภอบางกระทุ่มงานของดี เมืองกล้วยตาก	สำนักปลัด

ข.ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดที่ 3 ด้านพัฒนาอาชีพและเพิ่มรายได้

2.2.การบริหารจัดการเพื่อผลผลิตทางการเกษตร

2.2.แผนงานการเกษตร

ท	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลกระทบคาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	โครงการชุดล่อแหล่งนารธรรมชาต หมู่ที่ 1-10 ตำบลบ้านไร่	เพอพัฒนาแหล่งนารธรรมชาตหม สามารถกักเก็บน้ำใช้เพาะปลูก ตลอดฤดูแล้ง	ชุดล่อแหล่งนารธรรมชาตเซน หนองบอน หนองยาว หนองเหนือ บึงอีแลน ปีละ 1 แห่ง	1,500,000 บาท	1,500,000 บาท	1,500,000 บาท	1,500,000 บาท	1,500,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	เกษตรกรโคมนาไคเพาะปลูก ตลอดฤดูกาล	กองช่าง
2	โครงการชุดล่อทางระบายน้ำทั้งซอย. ศาลาเหลืองถึงนายายแล่ม หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีอยู่ สามารถกักเก็บน้ำใช้เพาะปลูกตลอด ฤดูแล้ง	ชุดล่อทางระบายน้ำทั้ง ขนาดกว้าง 1 ม.ยาว 250 เมตร	-	-	-	-	200,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	เกษตรกรได้มีน้ำได้เพาะปลูก ตลอดฤดูกาล	กองช่าง
3	โครงการวางท่อน้ำทั้งสาย นาดาแกะ, หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีอยู่ สามารถกักเก็บน้ำใช้เพาะปลูกตลอด ฤดูแล้ง	วางท่อน้ำทั้ง ขนาดกว้าง 1.20 เมตร ยาว 200 เมตร	-	-	-	-	200,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	เกษตรกรได้มีน้ำได้เพาะปลูก ตลอดฤดูกาล	กองช่าง
4	โครงการชุดล่อทางระบายน้ำ C-162 หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติที่มี สามารถกักเก็บน้ำใช้เพาะปลูก ตลอดฤดูแล้ง	ล่อทางระบายส่งน้ำขนาดกว้าง 1.20 เมตร ยาว 150 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	100,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถส่งน้ำเข้าถึงพื้นที่ได้ อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
5	โครงการปรับปรุงซ่อมรางระบายน้ำ ถนน.คสล.ซอย. รวมดาว หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านไร่	เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมรางระบายน้ำ สามารถระบายน้ำที่ท่วมขัง	ปรับปรุงซ่อมแซมรางระบายน้ำ ถนนคสล. ยาว300 ม. กว้าง 1.20 ม. (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	-	150,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังได้	กองช่าง
6	โครงการเทาดคอนกรีตทางระบาย น้ำ C-160 ปรับปรุงคลองส่งน้ำ บ้านตาเสริญ หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติที่มี สามารถกักเก็บน้ำใช้เพาะปลูกตลอด ฤดูแล้ง	เทาดคอนกรีตขนาดกว้าง 1.20 เมตร ยาว 150 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	-	200,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถส่งน้ำเข้าถึงพื้นที่ได้ อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
7	โครงการวางท่อน้ำคั่นคลอง ฝั่งซ้ายหมู่ที่ 2 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้การระบายน้ำคลองตัว ตามแบบมาตรฐานของกองช่าง	วางท่อน้ำคั่นคลองฝั่งซ้าย ก่อสร้างรางระบายน้ำ(ตามแบบ (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	300,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถส่งน้ำเข้าถึงพื้นที่ได้ อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
8	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ซอย.ทองย้อย หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่ 2 ได้มี รางระบายน้ำที่ดี	ก่อสร้างรางระบายน้ำ(ตามแบบ (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	200,000 บาท	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังซ้ำ ซากออกจากพื้นที่ได้อย่าง รวดเร็ว	กองช่าง
9	โครงการชุดล่อทางระบายน้ำบ่อยืม ซอย.รวมดาว - ท่อลอด หมู่ที่ 2 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่ 2 ได้มี บ่อกักเก็บน้ำ	ชุดล่อทางระบายน้ำบ่อยืม ซอย. รวมดาว-ท่อรอด (ตามประมาณการของกองช่าง)	200,000 บาท	-	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	มีน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
10	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำ C-159 หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านไร่	เพื่อส่งน้ำเข้าพื้นที่การเกษตรได้ ทั่วถึง	ขุดลอกทางระบายน้ำกว้าง 1.50 ม. ยาว 400 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	-	200,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	มีน้ำเข้าพื้นที่การเกษตรได้ดี ซากออกจากพื้นที่ได้อย่าง อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
11	โครงการเทาดคอนกรีตคลอง ส่งน้ำ C-162 ปรับปรุงคลองส่งน้ำ	เพื่อพัฒนาคลองส่งน้ำธรรมชาติที่มี อยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้	เทาดคอนกรีตขนาดกว้าง 1.20 เมตร ยาว 150 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	200,000 บาท	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังช้า ซากออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
12	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำ C-160 หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาคลองส่งน้ำธรรมชาติที่มี อยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้	ขุดลอกทางระบายน้ำกว้าง 1.50 ม. ยาว 400 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	97,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมขัง ซากออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
13	โครงการเทาดคอนกรีตทางระบายน้ำ C-160 หมู่ที่ 3 ตำบลบ้านไร่	เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง เพื่อพัฒนาคลองส่งน้ำธรรมชาติที่มี อยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้	เทาดคลองส่งน้ำกว้าง 1.50 เมตร ยาว 400 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	-	97,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมขัง ซากออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
14	โครงการวางท่อระบายน้ำ คลส. คลองน้ำทิ้งไธแก้ว หมู่ที่ 3	เพื่อแก้ไขการระบายน้ำ คลองน้ำทิ้ง ไธแก้ว หมู่ที่ 3	วางท่อระบายน้ำ คลส.คลองน้ำทิ้ง 0.80X1.00 เมตร จำนวน 1แห่ง และทำการลงผิวจราจร กว้าง 5 ม.	-	-	-	97,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	มีคลองระบายน้ำและสามารถส่งน้ำ เกษตรกรได้มีน้ำในเพาะปลูก	กองช่าง
15	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำทิ้ง ติดกับ C - 33 หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติที่มี อยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้	ขุดลอกทางระบายน้ำกว้าง 1.50 ม. ยาว 100 เมตร ลึก 1.20 เมตร	21,700 บาท	-	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	มีคลองระบายน้ำและสามารถส่งน้ำ เกษตรกรได้มีน้ำในเพาะปลูก	กองช่าง
16	โครงการวางท่อระบายน้ำทิ้ง หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติที่มี อยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้	วางท่อระบายน้ำ คลส. ขนาด 0.60 เมตร ยาว 400 เมตร	-	-	-	-	97,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังช้า ซากออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
17	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ถนนสายกลางลงแม่น้ำน่าน หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่ 4 ได้มี รางระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขังใน หมู่บ้าน	ก่อสร้างรางระบายน้ำ กว้าง 1.20 ม. ยาว 600 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	400,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังช้า ซากออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
18	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ ซอย.กลีนแยม หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่ 4 ได้มี รางระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขังใน หมู่บ้าน	ก่อสร้างรางระบายน้ำ กว้าง 1.20 ม. ยาว 600 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	-	300,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังช้า ซากออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
19	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำรอบที่ ทำการอบต.พร้อมวางท่อกลางบ่อพัก	เพื่อก่อสร้างรางระบายน้ำที่ทำการ อบต. พร้อมวางท่อบ่อพัก	สร้างรางระบายน้ำ พร้อมวางท่อ บ่อพัก	-	-	-	200,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังได้ อย่างรวดเร็ว	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
20	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำ ซอย. C-157 หมู่ที่ 4 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้ประชาชนมีความสะดวกสบาย ในการสัญจรและสามารถนำพืช ผลทางการเกษตรไปจำหน่ายได้ สะดวกยิ่งขึ้น	ขุดลอกทางระบายน้ำกว้าง 1.50 ม. ยาว 600 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	-	300,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	มีคลองระบายน้ำและสามารถส่ง น้ำเกษตรกรได้มีน้ำในเพาะปลูก ตลอดฤดูกาล	กองช่าง
21	โครงการขุดลอกทางน้ำทิ้งริมถนนหลวง 1063 จุฬามณี-บางกระทุ่ม ทั้งสองฝั่ง ถนนพร้อมวางท่อระบายน้ำทางเข้าบ้าน หมู่ที่ 5 -หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่ 5และหมู่ที่1 วางระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขังใน หมู่บ้าน	ขุดลอกคลองน้ำทิ้ง กว้าง 1.20 เมตร ยาว 1200 เมตร ลึก 1.20 เมตร วางท่อระบายน้ำ (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	900,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังซ้ำ ซากออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
22	โครงการขุดลอกหนองบอน หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติ มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้ เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ขุดลอกหนองบอนกว้าง 1.20 เมตร ยาว 600 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	450,000 บาท	-	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังซ้ำ ซากออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
23	โครงการก่อสร้างคลองระบายน้ำ ซอยพองใจ ลงแม่น้ำน่าน หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่ 5ได้มี วางระบายน้ำที่ดี น้ำไม่ท่วมขังใน หมู่บ้าน	วางระบายน้ำ กว้าง 1.20 เมตร ยาว 600 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	-	400,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังซ้ำ ซากออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
24	โครงการวางท่อระบายน้ำทิ้งทางลง ซอย.นาตาจ้อย หมู่ที่ 5	เพื่อขุดลอกคลองน้ำทิ้ง มีอยู่แล้วให้สามารถระบายน้ำใช้ เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	วางท่อระบายน้ำทิ้ง ยาว 50 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	-	50,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำไปสู่ภาคการเกษตร ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
25	โครงการก่อสร้างขุดลอกทางระบายน้ำทิ้งบ้าน นายเดชถึงสี่แยกวัดขวาง หมู่ที่ 5	เพื่อขุดลอกคลองน้ำทิ้ง มีอยู่แล้วให้สามารถระบายน้ำใช้ เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ขุดลอกทางระบายน้ำทิ้ง กว้าง 1.20 เมตร ยาว 600 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	450,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำไปสู่ภาคการเกษตร ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
26	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำทิ้ง นายระเบียบ - นานายธวัช หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติที่ มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้ เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ขุดลอกทางระบายน้ำทิ้ง กว้าง 1.20 เมตร ยาว 600 เมตร ลึก 1.20 เมตร	-	-	-	450,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังซ้ำ ซากออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
27	โครงการขุดลอกคลองน้ำทิ้ง (จากบ้านนายไสว - นานายทองใบ) หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติที่มี อยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้ เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ขุดลอกคลองน้ำทิ้ง กว้าง 1.20 เมตร ยาว 600 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	450,000 บาท	-	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	มีคลองระบายน้ำและสามารถส่งน้ำ ให้เกษตรกรได้มีน้ำในเพาะปลูก ตลอดฤดูกาล	กองช่าง
28	โครงการขุดลอกคลองน้ำทิ้ง (นานายแจ่ม-นานายณรงค์ สายทาง เข้าหนองบอน) หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติที่มี อยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้ เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ขุดลอกคลองน้ำทิ้ง กว้าง 1.20 ม. ยาว 600 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	450,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจ ในการบริหารจัดการ	มีคลองระบายน้ำและสามารถส่งน้ำ เกษตรกรได้มีน้ำในเพาะปลูก ตลอดฤดูกาล	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
29	โครงการขุดทางนาทางรอบบงอแลน หมู่ที่ 5 ตำบลบ้านไร่	เพื่อระบายน้ำและเก็บกักน้ำได้ดี ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝน	ขุดลอกคลองส่งน้ำกว้าง 1.50 เมตร ยาว 600 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	300,000 บาท	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	เกษตรกรโคกนาโคกเฉพาะปลูก ตลอดฤดูกาล	กองช่าง
30	โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำพร้อมฝายปิด(สนามหน้า.ร.วัดใหม่ฯ) หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่ 6 ได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	ก่อสร้างรางระบายน้ำพร้อมฝายปิด (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	-	200,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังซ้ำ ชากออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
31	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำทิ้งจากศาลาหน้าวัดไปบ่อยืม, จักรสานไปบ่อยืม, ขอยเกษตรไปบ่อยืม หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาคลองส่งน้ำธรรมชาติที่มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ขุดลอกคลองระบายน้ำกว้าง 1.20 ม. ยาว 800 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	200,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	มีคลองระบายน้ำและสามารถส่งน้ำ เกษตรกรได้มีน้ำในเพาะปลูก ตลอดฤดูกาล	กองช่าง
32	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำ (นายายวาน- นายายปลา) หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาคลองส่งน้ำธรรมชาติที่มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ขุดลอกคลองระบายน้ำ กว้าง 1.50 ม ยาว 600 เมตร ลึก 1.20 เมตร (ตามประมาณการของกองช่าง)	-	-	-	-	200,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	มีคลองระบายน้ำและสามารถส่งน้ำ ให้เกษตรกรได้มีน้ำในเพาะปลูก ตลอดฤดูกาล	กองช่าง
33	โครงการยกระดับคลองส่งน้ำ C-32 หมู่ที่ 6ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้ระบายน้ำและเก็บกักน้ำได้ดี แก้ปัญหาน้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝน	ยกระดับคลองส่งน้ำกว้าง 1.50 เมตร ยาว 600 เมตร ลึก 1.20 เมตร ตามประมาณการของกองช่าง	-	-	-	-	200,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	มีคลองระบายน้ำและสามารถส่งน้ำ ให้เกษตรกรได้มีน้ำในเพาะปลูก ตลอดฤดูกาล	กองช่าง
34	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำทิ้งสาย นานายขลอม -นางางประเทือง หมู่ที่ 6	เพื่อขุดลอกให้ระบายน้ำ ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขังในฤดูฝน	ขุดลอกคลองระบายน้ำ กว้าง1.50 ม. ยาว 600เมตร ลึก 1.20 เมตร ตามประมาณการของกองช่าง	-	-	-	300,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	เกษตรกรมีอ่างไว้เก็บกักน้ำไว้ใน การ เกษตรได้มีน้ำไว้สำหรับการ ตลอดฤดูกาล	กองช่าง
35	โครงการขุดลอกคลองระบายน้ำทิ้ง C - 155 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาคลองส่งน้ำธรรมชาติที่มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ขุดลอกคลองระบายน้ำกว้าง1.50 ม. ยาว 600 เมตร ลึก 1.20 เมตร ตามประมาณการของกองช่าง	-	-	-	100,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	เกษตรกรได้มีน้ำได้เพาะปลูก ตลอดฤดูกาล	กองช่าง
36	โครงการเทาดคอนกรีตคลองส่งน้ำ C - 155 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาคลองส่งน้ำธรรมชาติที่มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	เทาดคอนกรีตขนาดกว้าง 1.20 ม. ยาว 600 เมตร ลึก 1.20 เมตร ตามประมาณการของกองช่าง	-	-	-	300,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	เกษตรกรได้มีน้ำได้เพาะปลูก ตลอดฤดูกาล	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
37	โครงการเขตาคอนกรีตคลองส่งน้ำ C - 55-1 หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาคลองส่งน้ำธรรมชาติที่มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	เขตาคอนกรีตขนาดกว้าง 1.20 ม. เมตร ยาว 1,000 เมตร ลึก 1.20 ม.	-	-	-	-	300,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	เกษตรกรได้มีน้ำได้เพาะปลูกตลอดฤดูกาล	กองช่าง
38	โครงการขุดลอกวิชัยข่อยียม (ขอยมั้งมี -นายายเทือง) หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาคลองส่งน้ำธรรมชาติที่มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ลอกคลองส่งน้ำกว้าง 1.50 เมตร ยาว 1,000 เมตร ลึก 1.20 เมตร	-	-	-	-	200,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังซ้ำซากออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
39	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำคูขนานขอย.ตีอินทร์ หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาคลองส่งน้ำธรรมชาติที่มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ขุดลอกทางระบายน้ำกว้าง 1.50 ม. ยาว 1,000 เมตร ลึก 1.20 เมตร	-	-	-	300,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังซ้ำซากออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
40	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำหิ้งนาตากล่อม หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาคลองส่งน้ำธรรมชาติที่มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ขุดลอกทางระบายน้ำกว้าง 1.50 ม. ยาว 1,000 เมตร ลึก 1.20 เมตร	-	-	-	300,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังซ้ำซากออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
41	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำนานายสนอง หมู่ที่ 8 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาคลองส่งน้ำธรรมชาติที่มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ขุดลอกทางระบายน้ำกว้าง 1.50 ม. ยาว 1,000 เมตร ลึก 1.20 เมตร	-	-	-	-	300,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
42	โครงการทำรางระบายน้ำพร้อมวางท่อน้ำทิ้งลงแม่น้ำน่าน หมู่ที่ 8	เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขังบริเวณคอสะพานข้ามแม่น้ำน่าน หมู่ที่ 8	ทำรางระบายน้ำพร้อมวางท่อน้ำทิ้งลงแม่น้ำน่านตามแบบแปลน อบต	-	-	-	500,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
43	ขุดลอกทางระบายน้ำถนนพิษณุโลก-บางกระทุ่ม หมู่ที่ 9 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ลอกคลองระบายน้ำหิ้ง กว้าง 1.50 ม. ยาว 500 เมตร ลึก 1.20 ม.	300,000 บาท	-	-	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังซ้ำซากออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
44	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำหิ้ง หมู่ที่ 9 -7 ตำบลบ้านไร่	เพื่อให้ระบายน้ำและเก็บกักน้ำได้ดีแก้ปัญหาที่ท่วมขังในช่วงฤดูฝน	ขุดลอกทางระบายน้ำกว้าง 1.50 ม. ยาว 600 เมตร ลึก 1.20 เมตร	-	-	-	-	200,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	เกษตรกรได้มีน้ำได้เพาะปลูกตลอดฤดูกาล	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
45	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำทิ้งหนองยาว หมู่ที่ 10 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ขุดลอกทางระบายน้ำกว้าง 1.50 ม. ยาว 800 เมตร ลึก 1.20 เมตร	-	-	300,000 บาท	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังซ้ำซากออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
46	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำทิ้งหนองยาว หมู่ที่ 10 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ขุดลอกทางระบายน้ำกว้าง 1.50 ม. ยาว 800 เมตร ลึก 1.20 เมตร	-	-	300,000 บาท	-	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังซ้ำซากออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
47	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำทิ้ง (C - 45) หมู่ที่ 10 ตำบลบ้านไร่	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ลอกคลองส่งน้ำกว้าง 1.50 เมตร ยาว 1,000 เมตร ลึก 1.20 เมตร	-	-	-	200,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังซ้ำซากออกจากพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
48	โครงการขุดลอกทางระบายน้ำทิ้งคลองยายนามหมู่ที่ 10	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีอยู่แล้วให้สามารถกักเก็บน้ำใช้เพาะปลูกตลอดฤดูแล้ง	ขุดลอกคลองน้ำทิ้งระยะทาง 2,000 เมตร กว้าง 4 เมตร ลึก 4 เมตร	-	-	-	200,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	สามารถระบายน้ำที่ท่วมขังได้อย่างรวดเร็ว	กองช่าง
49	ปรับปรุงซ่อมแซมคลองส่งน้ำด้วยไฟฟ้า หมู่ที่ 5 ต.บ้านไร่	เพื่อให้เกษตรกรภายในตำบลบ้านไร่ได้มีน้ำไว้สำหรับทำการเกษตรได้	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำขนาดกว้าง 1.20 ม.ยาว 4,500 เมตร ลึก 1.20 เมตร	-	-	-	5,000,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	ประชาชนตำบลบ้านไร่และตำบลใกล้เคียงสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	กองช่าง
50	ปรับปรุงซ่อมแซมคลองส่งน้ำด้วยไฟฟ้า หมู่ที่ 7 ต.บ้านไร่	เพื่อให้เกษตรกรภายในตำบลบ้านไร่ได้มีน้ำไว้สำหรับทำการเกษตรได้อย่างถ้วถิ่ง	ซ่อมแซมคลองส่งน้ำขนาดกว้าง 1.20 เมตร ยาว 3,879 เมตร ลึก 1.20 เมตร	-	-	-	-	4,000,000 บาท	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	ประชาชนตำบลบ้านไร่และตำบลใกล้เคียงสามารถสัญจรไปมาได้สะดวก	กองช่าง
51	โครงการย้ายคันดินบึงอีแลนหึ่งที่สาธารณะประโยชน์เขตตำบลบ้านไร่	เพื่อให้นำดินไปทิ้งที่สาธารณะและสะดวกในการสัญจรเข้าไปทำการเกษตรกรรมในบึงอีแลน	ย้ายคันดินรอบบึงนางแลน	-	-	-	800,000 บาท	-	ประชาชนร้อยละ 70-80 มีความพึงพอใจในการบริหารจัดการ	นำดินไปทิ้งที่สาธารณะประโยชน์ในเขตตำบลบ้านไร่	กองช่าง

|