



แผนพัฒนาท้องถิ่น

(พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)

องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย

ฉบับเพิ่มเติม

ครั้งที่ ๑๐ พ.ศ. ๒๕๖๔

ฝ่ายวิเคราะห์นโยบายและแผน
กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ





ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย
เรื่อง แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย
ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑๐ พ.ศ. ๒๕๖๔

ด้วยองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงรายได้รับมอบหมายจากกระทรวงมหาดไทย และตามมติ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๓ ให้เป็นหน่วยงานในการดำเนินโครงการเพื่อรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๒๕๖๔ (เพิ่มเติม) ประเภทโครงการธนาคารน้ำใต้ดิน ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑๐ พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยอาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๒/๒ แล้วนั้น

เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๒/๒ ในกรณีการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เกี่ยวกับโครงการพระราชดำริ งานพระราชพิธี รัฐพิธี นโยบายรัฐบาล และนโยบายกระทรวงมหาดไทย ให้เป็นอำนาจอนุมัติของผู้บริหารท้องถิ่น และเมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวัน นับแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว เพื่อให้สอดคล้องกับปัญหาความต้องการ ประเด็นการพัฒนา ความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่จังหวัดเชียงราย ตลอดจนข้อเท็จจริงและสถานการณ์ปัจจุบัน รวมทั้งวางแนวทางเพื่อให้การปฏิบัติบรรลุวัตถุประสงค์ตามโครงการพัฒนาที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่นต่อไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

(นางอติธาร วันไชยธนวงศ์)
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย

สารบัญ

	หน้า
บันทึกหลักการและเหตุผล	๑
ส่วนที่ ๑ บทนำ	
๑.๑ ลักษณะของแผนพัฒนาท้องถิ่น	๒
๑.๒ วัตถุประสงค์ของการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น	๒
๑.๓ ขั้นตอนการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น	๒
ส่วนที่ ๒ การนำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปสู่การปฏิบัติ	
๒.๑ บัญชีสรุปโครงการแผนพัฒนา ฯ (แบบ ผ. ๐๑)	๓
๒.๒ รายละเอียดโครงการแผนพัฒนา ฯ (แบบ ผ. ๐๒)	๔ - ๓๙

บันทึกหลักการและเหตุผล
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)
องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย
ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑๐ พ.ศ. ๒๕๖๔

ภายใต้บังคับมาตรา ๔๕ พระราชบัญญัติองค์การบริหารส่วนจังหวัด พ.ศ. ๒๕๔๐ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๕๒ และพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจ ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๒ มาตรา ๑๗ ประกอบกับระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการ จัดทำแผนพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย มีนโยบายในการพัฒนาแหล่งน้ำ แก้ไขปัญหาภัยแล้ง น้ำท่วม สร้างพื้นที่กักเก็บน้ำ บริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน ของประชาชนได้อย่างทั่วถึง และให้ดำเนินการตามนโยบายเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตามวิสัยทัศน์ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงรายที่ว่า “ยึดหลักธรรมาภิบาล ประสานการพัฒนา ประชาชนมีความสุข”

ในการนี้ เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน และเพื่อให้การดำเนินงาน ด้านแผนพัฒนาท้องถิ่นให้เกิดความชัดเจนและถูกต้องตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย จึงมีความจำเป็นต้อง จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑๐ พ.ศ. ๒๕๖๔ ขึ้น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไข เพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ซึ่งมีรายละเอียดการเพิ่มเติมโครงการตามบัญชีแนบท้ายนี้

บทนำ

๑. ลักษณะของแผนพัฒนาท้องถิ่น

แผนพัฒนาท้องถิ่น หมายความว่า แผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่กำหนด วิสัยทัศน์ ประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย และกลยุทธ์ โดยสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด แผนพัฒนาอำเภอ แผนพัฒนาตำบล แผนพัฒนาหมู่บ้านหรือแผนชุมชน อันมีลักษณะเป็นการกำหนดรายละเอียดแผนงาน โครงการพัฒนาที่จัดทำ ขึ้นสำหรับปีงบประมาณแต่ละปี ซึ่งมีความต่อเนื่องและเป็นแผนก้าวหน้า และให้หมายความรวมถึงการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑

ข้อ ๒๒/๒ ในกรณีการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เกี่ยวกับโครงการพระราชดำริ งานพระราชพิธี รัฐพิธี นโยบายรัฐบาล และนโยบายกระทรวงมหาดไทย ให้เป็นอำนาจอนุมัติของผู้บริหารท้องถิ่น และเมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว เพื่อให้สอดคล้องกับปัญหาความต้องการ ประเด็นการพัฒนา ความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่จังหวัดเชียงราย ตลอดจนข้อเท็จจริงและสถานการณ์ปัจจุบัน รวมทั้งวางแนวทางเพื่อให้การปฏิบัติบรรลุวัตถุประสงค์ตามโครงการพัฒนาที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่นต่อไป

๒. วัตถุประสงค์ของการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น

เพื่อการพัฒนาแหล่งน้ำ แก้ไขปัญหาภัยแล้ง น้ำท่วม สร้างพื้นที่กักเก็บน้ำ บริหารจัดการน้ำ อย่างเป็นระบบ ให้สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนได้อย่างทั่วถึง และให้ดำเนินการพัฒนาแหล่งน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

๓. ขั้นตอนการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น

ในกรณีการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เกี่ยวกับโครงการพระราชดำริ งานพระราชพิธี รัฐพิธี นโยบายรัฐบาล และนโยบายกระทรวงมหาดไทย ให้เป็นอำนาจอนุมัติของผู้บริหารท้องถิ่น และเมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว เพื่อให้สอดคล้องกับปัญหาความต้องการ ประเด็นการพัฒนา ความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่จังหวัดเชียงราย ตลอดจนข้อเท็จจริงและสถานการณ์ปัจจุบัน รวมทั้งวางแนวทางเพื่อให้การปฏิบัติบรรลุวัตถุประสงค์ตามโครงการพัฒนาที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่นต่อไป

บัญชีสรุป / รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)
องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย
ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑๐ พ.ศ. ๒๕๖๔

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 - 2565) องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย
ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ 10 พ.ศ. 2564

ยุทธศาสตร์	ปี 2561		ปี 2562		ปี 2563		ปี 2564		ปี 2565		รวม 5 ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ												
และสิ่งแวดล้อมให้สมบูรณ์และยั่งยืน												
แผนงาน 3.2 การเกษตร	-	-	-	-	-	-	133	65,384,000	-	-	133	65,384,000
รวมยุทธศาสตร์ที่ 5	-	-	-	-	-	-	133	65,384,000	-	-	133	65,384,000
รวมทั้งสิ้น	-	-	-	-	-	-	133	65,384,000	-	-	133	65,384,000

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 - 2565) องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย
ฉบับเพิ่มเติม ครั้งที่ 10 พ.ศ. 2564

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 3 การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้ดำรงความสมบูรณ์และยั่งยืน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมบูรณ์และยั่งยืน

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมบูรณ์และยั่งยืน

แบบ ผ. 02

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
1	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองน้ำสาธารณะหนองเงิน ม.3 ต.ดอยฮาง อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดพื้นที่โดยเฉลี่ย 5-2-75 ไร่ (9,100.00 ตร.ม.) ลึก 1.10 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 9,300.00 ลบ.ม. พร้อมขุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 600.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินขุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,900.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
2	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองน้ำสาธารณะก้อดยาว ม.17 ต.ป่าอ้อดอนชัย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดพื้นที่โดยเฉลี่ย 3-0-90 ไร่ (5,160.00 ตร.ม.) ลึก 2.25 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 9,600.00 ลบ.ม. พร้อมขุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 400.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินขุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 10,000.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
3	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองน้ำสาธารณะโละป่าสาด ม.8 ต.แม่กรณ์ อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดพื้นที่โดยเฉลี่ย 2-0-75 ไร่ (3,500.00 ตร.ม.) ลึก 3.20 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 9,050.00 ลบ.ม. พร้อมขุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 800.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินขุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,850.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมบูรณ์และยั่งยืน

แบบ ผ. 02

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
4	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองน้ำสาธารณะหนองเห็ด ม.9 ต.ท่าสาย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดพื้นที่โดยเฉลี่ย 4-0-0 ไร่ (6,400.00 ตร.ม.) ลึก 1.80 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 10,200.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 500.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 10,700.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
5	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองน้ำสาธารณะหนองก้อตปุ ยอง ม.5 ต.ห้วยสัก อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดพื้นที่โดยเฉลี่ย 3-1-0 ไร่ (5,200.00 ตร.ม.) ลึก 2.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 9,500.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 600.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 10,100.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
6	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ลำเหมืองสาธารณะประโยชน์ ชุมชนแควหวาย ม.22 ต.รอบเวียง เขตเทศบาลนคร เชียงราย อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สภาพเดิมโดยเฉลี่ย ขนาดกว้าง 11.00 ม. ลึก 1.00 ม. ยาว 950.00 ม. ซุดลอกใหม่ให้มี ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 11.50 ม. ลึก 2.00 ม. ยาว 950.00 ม. หรือ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 9,300.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 600.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,900.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
7	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองป่าไม้ ม.4 ต.ริมกก (เขตเทศบาลนครเชียงราย) อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดพื้นที่ทั้งหมด 2-3-60 ไร่ (4,640.00 ตร.ม.) ลึก 4.20 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 9,160.00 ลบ.ม. พร้อมขุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 970.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินขุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 10,130.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
8	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ลำเหมืองสาธารณะ ลำเหมืองข้าง ช่วงระหว่าง ม.15 ต.บ้านดู่ - ม.11 ต.นางแล อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สภาพเดิมโดยเฉลี่ย กว้าง 4.00 ม. ลึก 0.70 ม. ยาว 3,000 ม. ขุดลอกใหม่ให้มี ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 5.00 ม. ลึก 1.70 ม. ยาว 3,000.00 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 11,300.00 ลบ.ม. พร้อมขุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 1,200.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินขุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 12,500.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
9	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ลำเหมืองร่องใจ ช่วงระหว่าง ม.11 ต.นางแล - ม.23 ต.แม่ข้าวต้ม อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สภาพเดิมโดยเฉลี่ย กว้าง 4.00 ม. ลึก 0.70 ม. ยาว 3,000 ม. ขุดลอกใหม่ให้มี ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 4.50 ม. ลึก 1.50 ม. ยาว 3,000.00 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 11,300.00 ลบ.ม. พร้อมขุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 1,200.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินขุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 12,500.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมบูรณ์และยั่งยืน

แบบ ผ. 02

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
10	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองก้อร่องเย็น ม.1 ต.แม่ข้าวต้ม อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 50.00 ม. ลึก 3.50 ม. ยาว 90.00 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 7,100.00 ลบ.ม. พร้อมขุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 2,687.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินขุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,787.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
11	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ลำเหมืองสาธารณะ ช่วงระหว่าง ม.7,3 ต.ท่าสุต - ม.10 ต.นางแล อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สภาพเดิมโดยเฉลี่ย กว้าง 4.00 ม. ลึก 0.80 ม. ยาว 3,000 ม. ขุดลอกใหม่ให้มี ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 5.00 ม. ลึก 1.80 ม. ยาว 3,000.00 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 11,300.00 ลบ.ม. พร้อมขุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 1,200.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินขุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 12,500.00 ลบ.ม	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
12	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองปากกล้วยหลวง ม.9 ต.แม่ยาว อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 50.00 ม. ลึก 3.50 ม. ยาว 90.00 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 9,150.00 ลบ.ม. พร้อมขุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 1,325.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินขุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 10,475.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
13	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด อ่างเก็บน้ำห้วยเป็ก ม.6 ต.ดอยลาน อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 45.00 ม. ยาว 90.00 ม. ลึก 7.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 10,760.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
14	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด อ่างเก็บน้ำห้วยบง ม.7 ต.ดอยลาน อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 45.00 ม. ยาว 55.00 ม. ลึก 9.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 5,370.00 ลบ.ม.	-	-	-	290,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
15	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด อ่างเก็บน้ำห้วยเป้ง ม.15 ต.ดอยลาน อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 40.00 ม. ยาว 100.00 ม. ลึก 7.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 10,960.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
16	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ม.4 ต.ดอยงาม อ.พาน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 52.00 ม. ลึก 3.00 ม. ยาว 65.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 8,682.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 1,250.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,932.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมบูรณ์และยั่งยืน

แบบ ผ. 02

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
17	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ม.12 ต.สันมะเค็ด อ.พาน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 45.00 ม. ลึก 1.50 ม. ยาว 90.00 ม. หรือปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 5,634.00 ลบ.ม. พร้อมชุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 1,250.00 ลบ.ม.พร้อมชุดลอก ลำเหมืองส่งน้ำ สภาพเดิมโดยเฉลี่ย กว้าง 15.00 ม. ลึก 2.00 ม. ยาว 350.00 ม. ชุดลอกใหม่ให้มี ขนาดเฉลี่ยกว้าง 15.00 ม. ลึก 3.00 ม. ยาว 350.00 ม. หรือปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 3,500.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินชุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 10,348.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
18	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ลำเหมืองแม่สำน ช่วงระหว่าง ม.1 ต.ป่าหุ้ง - ม.21 ต.เมืองพาน อ.พาน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สภาพเดิมโดยเฉลี่ย กว้าง 16.00 ม. ลึก 2.50 ม. ยาว 2,000 ม. ชุดลอกใหม่ให้มี ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 16.00 ม. ลึก 3.00 ม. ยาว 2,000.00 ม. หรือปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 10,700.00 ลบ.ม. พร้อมชุดสะดือ 2 บ่อ ปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 1,616.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินชุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 12,316.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
19	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ห้วยร่องคต ช่วงระหว่าง ม.2 ต.แม่เย็น - ม.4 ต.ทานตะวัน อ.พาน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สภาพเดิมโดยเฉลี่ย กว้าง 13.00 ม. ลึก 2.20 ม. ยาว 2,700 ม. ขุดลอกใหม่ให้มี ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 13.00 ม. ลึก 2.70 ม. ยาว 2,700.00 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 10,710.00 ลบ.ม. พร้อมขุดสะดือ 2 บ่อ ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 1,616.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินขุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 12,326.00 ลบ.ม	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
20	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองน้ำสาธารณะ ม.5 ต.ทรายขาว อ.พาน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 46.00 ม. ลึก 1.50 ม. ยาว 100.00 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 6,422.00 ลบ.ม.พร้อมขุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 2,870.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินขุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,292.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
21	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองร่องบอน ม.10 ต.เจริญเมือง อ.พาน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 46.00 ม. ลึก 1.50 ม. ยาว 100.00 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 6,422.00 ลบ.ม. พร้อมขุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 2,870.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินขุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,292.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมบูรณ์และยั่งยืน

แบบ ผ. 02

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
22	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ม.5 ต.ทานตะวัน อ.พาน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 36.00 ม. ลึก 2.50 ม. ยาว 100.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 7,795.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 1,812.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,607.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
23	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองผา ม.3 ต.สันกลาง อ.พาน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 52.00 ม. ลึก 3.00 ม. ยาว 65.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 8,682.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 1,250.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,932.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
24	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ม.11 ต.ห้วยม อ.พาน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 55.00 ม. ลึก 3.00 ม. ยาว 60.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 8,469.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 1,250.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,719.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
25	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ม.4 ต.ธารทอง อ.พาน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ซุดสะดือ 2 บ่อ ขนาดโดยเฉลี่ย กว้าง 31.00 ม. ลึก 5.00 ม. ยาว 35.00 ม. หรือปริมาตรดินซุด ไม่น้อยกว่า 8,050.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุดทั้งหมดไม่น้อยกว่า 8,050.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
26	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ม.9 ต.ม่วงคำ อ.พาน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดพื้นที่โดยเฉลี่ย 1-1-94 ไร่ (2,375.00 ตร.ม.) ลึก 3.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 6,484.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 2,825.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,309.00 ลบ.ม.				500,000		ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
27	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ร่องหมาแก่น ม.11 ต.ป่าแดด อ.ป่าแดด จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 19.00 ม. ลึก 3.00 ม. ยาว 350.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 11,000.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 1,400.00ลบ.ม.รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 12,400.00 ลบ.ม.				500,000		ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
28	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองเวียงห้า ม.2 ต.เวียงห้า อ.พาน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 30.00 ม. ยาว 130.00 ม. ลึก 6.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 11,100.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
29	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองวัวแดง ม.7 ต.เวียงห้า อ.พาน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 60.00 ม. ยาว 60.00 ม. ลึก 6.50 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 10,800.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมบูรณ์และยั่งยืน

แบบ ผ. 02

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
30	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ห้วยป่าดำ ม.8 ต.เวียงหัว อ.พาน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 60.00 ม. ยาว 60.00 ม. ลึก 6.50 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 10,800.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
31	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองฮ้องฮั้น ม.3 ต.สันมะค่า อ.ป่าแดด จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 53.00 ม. ลึก 1.50 ม. ยาว 100.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 7,448.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 2,128.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,576.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
32	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองม่อนป่าเหียง ม.1 ต.ศรีโพธิ์เงิน อ.ป่าแดด จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 60.00 ม. ลึก 1.00 ม. ยาว 130.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 7,519.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 2,125.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,644.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
33	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองฝักเหือก ม.5 ต.ป่าแจะ อ.ป่าแดด จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 45.00 ม. ยาว 65.00 ม. ลึก 7.50 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 9,080.00 ลบ.ม.	-	-	-	480,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
34	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองปู่ค่าย ม.5 ต.ป่าแงะ อ.ป่าแดด จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 50.00 ม. ยาว 65.00 ม. ลึก 6.90 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 9,200.00 ลบ.ม.	-	-	-	495,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
35	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด แปลงสาธิต ม.9 ต.ป่าแงะ อ.ป่าแดด จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 20.00 ม. ยาว 30.00 ม. ลึก 10.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 1,840.00 ลบ.ม.	-	-	-	116,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
36	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองจัน ม.5 ต.แม่คำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดพื้นที่โดยเฉลี่ย 2-1-0 ไร่ (3,600.00 ตร.ม.) ลึก 3.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 9,200.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 1,100.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 10,300.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
37	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองปู่ไฮ้ ม.1 ต.จันจว้าใต้ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดพื้นที่โดยเฉลี่ย 2-1-0 ไร่ (3,600.00 ตร.ม.) ลึก 3.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 9,200.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 1,100.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 10,300.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมบูรณ์และยั่งยืน

แบบ ผ. 02

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
38	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองกวาง ม.6 ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดพื้นที่โดยเฉลี่ย 2-1-0 ไร่ (3,600.00ตร.ม.) ลึก 3.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 9,200.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 1,100.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 10,300.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
39	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองน้ำมุ้งหมู ม.10 ต.ป่าตึง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดพื้นที่โดยเฉลี่ย 2-1-0 ไร่ (3,600.00ตร.ม.) ลึก 3.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 9,200.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 1,100.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 10,300.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
40	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองหลุก ม.1 ต.ป่าซาง อ.แม่จัน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดพื้นที่โดยเฉลี่ย 2-1-0 ไร่ (3,600.00ตร.ม.) ลึก 3.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 9,200.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 1,100.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 10,300.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
41	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองสาธารณประโยชน์ป่ายาง ม.2 ต.ศรีค้ำ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดพื้นที่โดยเฉลี่ย 1-3-0 ไร่ (2,800.00 ตร.ม.) ลึก 3.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 6,900.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 2,790.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,690.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
42	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด อ่างเก็บน้ำก้อดป่าหญ้าไซ ม.5 ต.สันทราย อ.แม่จัน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดพื้นที่โดยเฉลี่ย 2-1-0 ไร่ (3,600.00ตร.ม.) ลึก 3.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 9,200.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 1,100.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 10,300.00 ลบ.ม.				500,000		ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
43	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ห้วยลุงแดง ม.7 ต.จันจว้า อ.แม่จัน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดพื้นที่โดยเฉลี่ย 2-1-25 ไร่ (3,700.00ตร.ม.) ลึก 3.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 9,200.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 1,200.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 10,400.00 ลบ.ม.				500,000		ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
44	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองโค้ง ม.4 ต.จอมสวรรค์ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 50.00 ม. ยาว 65.00 ม. ลึก 7.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 10,400.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
45	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองสมแม้ว ม.6 ต.จอมสวรรค์ อ.แม่จัน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 50.00 ม. ยาว 65.00 ม. ลึก 7.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 10,400.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมบูรณ์และยั่งยืน

แบบ ผ. 02

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
46	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองผึ้ง ม.6 ต.ท่าข้าวเปลือก อ.แม่จัน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 50.00 ม. ยาว 65.00 ม. ลึก 7.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 10,400.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
47	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองไม้ตรี ม.5 ต.ศรีดอนมูล อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดพื้นที่โดยเฉลี่ย 2-1-25 ไร่ (3,700.00 ตร.ม.) ลึก 3.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 9,200.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 1,200.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 10,400.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
48	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองอิ่ง ม.1 ต.เวียง อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดพื้นที่โดยเฉลี่ย 2-1-0 ไร่ (3,600.00 ตร.ม.) ลึก 3.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 9,200.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 1,100.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 10,300.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
49	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองปลาสร้อย ม.10 ต.แม่เงิน อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดพื้นที่โดยเฉลี่ย 2-1-0 ไร่ (3,600.00 ตร.ม.) ลึก 3.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 9,200.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 1,100.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 10,300.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
50	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองแสลบ ม.8 ต.บ้านแซว อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดพื้นที่โดยเฉลี่ย 2-1-0 ไร่ (3,600.00 ตร.ม.) ลึก 3.00 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 9,200.00 ลบ.ม. พร้อมชุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 1,100.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินขุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 10,300.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	- ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
51	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด จอบ่าสัน ม.1 ต.โยนก อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 50.00 ม. ยาว 65.00 ม. ลึก 7.50 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 10,250.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	- ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
52	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ห้วยถนนตอนล่าง ม.1 ต.โยนก อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 50.00 ม. ยาว 65.00 ม. ลึก 7.50 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 10,250.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	- ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
53	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองป่าสัก ม.6 ต.โยนก อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 38.00 ม. ยาว 72.00 ม. ลึก 7.00 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 9,940.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	- ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมบูรณ์และยั่งยืน

แบบ ผ. 02

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
54	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด สระน้ำสาธารณะต้นมะค่า ม.20 ต.หวาง อ.เทิง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 35.00 ม. ลึก 3.00 ม. ยาว 77.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 6,600.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 2,770.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,370.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
55	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด อ่างเก็บน้ำห้วยบ้าน ม.3 ต.ตับเต่า อ.เทิง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 35.00 ม. ลึก 3.00 ม. ยาว 90.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 7,650.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 1,920.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,570.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
56	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด สระสาธารณะหมู่บ้าน ม.25 ต.จั่ว อ.เทิง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 35.00 ม. ลึก 3.00 ม. ยาว 75.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 6,400.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 2,935.00 ลบ.ม.รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,335.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
57	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองตม ม.5 ต.สันทรายงาม อ.เทิง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 40.00 ม. ลึก 3.00 ม. ยาว 75.00 ม. หรือปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 7,500.00 ลบ.ม. พร้อมชุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 2,050.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินชุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,550.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
58	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หน้าฝายห้วยคำ ม.8 ต.เชียงเคี่ยน อ.เทิง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 48.00 ม. ลึก 3.00 ม. ยาว 48.00 ม. หรือปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 5,520.00 ลบ.ม. พร้อมชุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 3,580.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินชุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,100.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
59	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด อ่างเก็บน้ำห้วยไคร้ ม.3 ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 60.00 ม. ยาว 60.00 ม. ลึก 6.50 ม. หรือปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 10,800.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
60	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด อ่างเก็บน้ำห้วยละเมต ม.23 ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 60.00 ม. ยาว 60.00 ม. ลึก 6.50 ม. หรือปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 10,800.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมบูรณ์และยั่งยืน

แบบ ผ. 02

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
61	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองปึงหลวง ม.14 ต.เวียง อ.เทิง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 38.00 ม. ยาว 75.00 ม. ลึก 6.50 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 10,300.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
62	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองจิ้น ม.2 ต.เชียงเคี่ยน อ.เทิง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 60.00 ม. ยาว 60.00 ม. ลึก 6.50 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 10,800.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
63	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองแห่ง ม.12 ต.เชียงเคี่ยน อ.เทิง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 60.00 ม. ยาว 60.00 ม. ลึก 6.50 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 10,800.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
64	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองซง ม.3 ต.หนองแรด อ.เทิง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 60.00 ม. ยาว 60.00 ม. ลึก 6.50 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 10,800.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
65	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด สระน้ำอเนกประสงค์ ม.4 ต.ไม้ยา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 64.00 ม. ลึก 2.00 ม. ยาว 66.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 7,704.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะตือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 1,874.00 ลบ.ม.รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,578.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
66	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ห้วยร่องจิว ม.5 ต.เมืองราย อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 38.00 ม. ลึก 2.00 ม. ยาว 120.00 ม. หรือปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 8,208.00 ลบ.ม. พร้อมชุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 1,562.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินชุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,770.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
67	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด สะพานหลง ม.7 ต.ตาดควัน อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 60.00 ม. ลึก 2.00 ม. ยาว 80.00 ม. หรือปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 8,796.00 ลบ.ม. พร้อมชุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 1,034.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินชุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,830.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
68	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด สะพานองบัว ม.16 ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 30.00 ม. ยาว 90.00 ม. ลึก 7.00 ม. หรือปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 9,700.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
69	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด สระเก็บน้ำธารณะประโยชน์ ม.19 ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 45.00 ม. ยาว 52.00 ม. ลึก 6.00 ม. หรือปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 8,550.00 ลบ.ม.	-	-	-	440,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมบูรณ์และยั่งยืน

แบบ ผ. 02

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
70	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ห้วยป่าเป่า ม.15 ต.แม่เปา อ.พญาเม็งราย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 42.00 ม. ยาว 50.00 ม. ลึก 6.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 7,440.00 ลบ.ม.	-	-	-	380,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
71	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด อ่างเก็บน้ำห้วยป่าคา ม.3 ต.ปอ อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 20.00 ม. ลึก 4.00 ม. ยาว 135.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 7,368.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 1,872.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,240.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
72	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ลำห้วยงอน ม.1 ต.ท่าข้าม อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สภาพเดิมโดยเฉลี่ย กว้าง 8.00 ม. ลึก 1.00 ม. ยาว 1,610 ม. ซุดลอกใหม่ให้มี ขนาดเฉลี่ยกว้าง 8.00 ม. ลึก 2.25 ม. ยาว 1,610.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 12,970.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 300.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 13,270.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
73	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองดงร่องแฝก ม.1 ต.หล่ายจาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 40.00 ม. ยาว 59.00 ม. ลึก 8.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 9,930.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
74	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด สระห้วยหินบ่อ ม.1 ต.ห้วยยาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 30.00 ม. ยาว 78.00 ม. ลึก 8.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 9,300.00 ลบ.ม.	-	-	-	460,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
75	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด อ่างเก็บน้ำห้วยเกวียน ม.4 ต.ห้วยยาว อ.เวียงแก่น จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 44.00 ม. ยาว 52.00 ม. ลึก 7.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 9,440.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
76	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองดำน ม.6 ต.โชคชัย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 45.00 ม. ลึก 2.00 ม. ยาว 65.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 5,226.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 3,807.00 ลบ.ม.รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,033.00 ลบ.ม	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
77	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด สระเก็บน้ำห้วยทุ่งหญ้า ม.2 ต.หนองป่าก่อ อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 51.00 ม. ลึก 3.00 ม. ยาว 70.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 9,198.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 720.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,918.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมบูรณ์และยั่งยืน

แบบ ผ. 02

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
78	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองปิ้ง ม.4 ต.ปงน้อย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 60.00 ม. ยาว 60.00 ม. ลึกเฉลี่ย 6.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 9,570.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
79	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด สระเก็บน้ำประปาหมู่บ้าน ม.5 ต.ปงน้อย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 50.00 ม. ยาว 80.00 ม. ลึกเฉลี่ย 6.50 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 11,050.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
80	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองอ้อ ม.8 ต.ปงน้อย อ.ดอยหลวง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 60.00 ม. ยาว 60.00 ม. ลึกเฉลี่ย 6.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 9,570.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
81	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด อ่างเก็บน้ำบ้านม่วงเจ็ดต้น ม.9 ต.ศรีดอนชัย อ.เชียงของ จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 70.00 ม. ลึก 2.00 ม. ยาว 71.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 9,130.00 ลบ.ม.พร้อมขุดสระคือ 1 บ่อปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 720.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,850.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
82	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองวาง ม.5 ต.บุญเรือง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 34.00 ม. ลึก 2.00 ม. ยาว 150.00 ม. หรือปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 9,132.00 ลบ.ม. พร้อมชุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 900.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินชุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 10,032.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
83	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ร่องวังซาง ม.6 ต.สถาน อ.เชียงของ จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 28.00 ม. ยาว 115.00 ม. ลึก 7.00 ม. หรือปริมาตรดินชุด ไม่น้อยกว่า 10,220.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
84	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองบัว ม.10 ต.เวียง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 50.00 ม. ยาว 65.00 ม. ลึก 7.50 ม. หรือปริมาตรดินชุด ไม่น้อยกว่า 10,250.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
85	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด สระน้ำสาธารณะประโยชน์ ม.1 ต.ศรี อ.เชียงของ จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 20.00 ม. ยาว 167.00 ม. ลึก 8.00 ม. หรือปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 9,880.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
86	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองหลวง ม.10 ต.ศรี อ.เชียงของ จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 40.00 ม. ยาว 105.00 ม. ลึก 8.00 ม. หรือปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 10,600.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมบูรณ์และยั่งยืน

แบบ ผ. 02

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
87	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด สระน้ำสาธารณะประโยชน์ ม.11 ต.ศรี อ.เชียงของ จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 50.00 ม. ยาว 65.00 ม. ลึก 8.00 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 10,360.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
88	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองไฟไหม้ ม.5 ต.บุญเรือง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 50.00 ม. ยาว 65.00 ม. ลึก 7.00 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 10,360.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
89	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองไคร้ไหว ม.9 ต.บุญเรือง อ.เชียงของ จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 50.00 ม. ยาว 65.00 ม. ลึก 7.00 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 10,360.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
90	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองป่าไร่ ม.1 ต.เกาะช้าง อ.แม่สาย จ.เชียงราย ใช้ประโยชน์ร่วมกับ ม.6 ต.ศรีเมืองชุม อ.แม่สาย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สภาพเดิมโดยรอบเฉลี่ย กว้าง 9.00 ม. ลึกเฉลี่ย - ม. ยาว 1,600 ม. ขุดลอกใหม่ให้มี ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 9.00 ม. ลึกเฉลี่ย 0.85 ม. ยาว 1,600.00 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 10,770.00 ลบ.ม. พร้อมขุดสระคือ 1 บ่อ ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 1,260.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินขุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 12,030.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
91	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองสาธารณะ ม.13 ต.แม่สาย อ.แม่สาย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดพื้นที่โดยเฉลี่ย 2-2-00 ไร่ (4,000.00 ตร.ม.) ลึก 2.50 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 8,800.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 1,400.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 10,200.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
92	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองสาธารณะ ม.5,ม.7 ต.ศรีเมืองชุม อ.แม่สาย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	<u>บ่อที่ 1</u> ขนาดพื้นที่โดยเฉลี่ย 1-0-00 ไร่ (1,600.00 ตร.ม.) ลึก 3.50 ม. หรือปริมาตรดินซุด ไม่น้อยกว่า 4,220.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุด ไม่น้อยกว่า 1,920.00 ลบ.ม. <u>บ่อที่ 2</u> ขนาดพื้นที่โดยเฉลี่ย 0-2-50 ไร่ (1,000.00 ตร.ม.) ลึก 3.00 ม. หรือปริมาตรดินซุด ไม่น้อยกว่า 2,200.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดิน ซุดไม่น้อยกว่า 1,020.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุดทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,360.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมบูรณ์และยั่งยืน

แบบ ผ. 02

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
93	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองสาธารณะ ม.8 ต.โป่งงาม อ.แม่สาย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	บ่อที่ 1 ขนาดพื้นที่โดยเฉลี่ย 1-1-00 ไร่ (2,000.00 ตร.ม.) ลึก 3.00 ม. หรือปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า 4,900.00 ลบ.ม. พร้อมขุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดิน ขุดไม่น้อยกว่า 2,040.00 ลบ.ม. บ่อที่ 2 ขนาดพื้นที่โดยเฉลี่ย 0-2-50 ไร่ (1,000.00 ตร.ม.) ลึก 3.00 ม. หรือปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า 2,200.00 ลบ.ม. พร้อมขุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินขุด ไม่น้อยกว่า 590.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินขุดทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,730.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
94	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองสาธารณะ ม.11 ต.ห้วยไคร้ อ.แม่สาย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 50.00 ม. ลึก 3.00 ม. ยาว 65.00 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 8,300.00 ลบ.ม. พร้อมขุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 3,910.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินขุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 12,210.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
95	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองนาปัง ม.8 ต.โป่งผา อ.แม่สาย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 50.00 ม. ยาว 65.00 ม. ลึก 7.00 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 10,400.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
96	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองสาธารณะ ม.6 ต.ศรีเมืองชุม อ.แม่สาย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 50.00 ม. ยาว 65.00 ม. ลึก 7.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 10,400.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
97	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองสาธารณะ ม.8 ต.บ้านด้าย อ.แม่สาย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 40.00 ม. ยาว 60.00 ม. ลึก 7.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 8,460.00 ลบ.ม.	-	-	-	423,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
98	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด สระห้วยตีนนก ม.11 ต.ดอนศิลา อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 30.00 ม. ลึก 3.00 ม. ยาว 88.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 6,400.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 2,970.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,370.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
99	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด สระเก็บน้ำสาธารณะ ม.1 ต.เมืองชุม อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 42.00 ม. ลึก 2.50 ม. ยาว 56.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 5,700.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 3,640.00 ลบ.ม.รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,340.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมบูรณ์และยั่งยืน

แบบ ผ. 02

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
100	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองมะปิ่น ม.6 ต.เวียงชัย อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 27.00 ม. ลึก 2.00 ม. ยาว 150.00 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 6,880.00 ลบ.ม. พร้อมชุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 2,670.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินขุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,550.00 ลบ.ม.				500,000		ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
101	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ห้วยขี้เหล็ก ม.15 ต.ผางาม อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 40.00 ม. ยาว 80.00 ม. ลึกเฉลี่ย 6.50 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 10,700.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
102	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองผักหนาม ม.4 ต.ผางาม อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 40.00 ม. ยาว 80.00 ม. ลึกเฉลี่ย 6.50 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 10,700.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
103	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ห้วยช้างเผือก ม.3 ต.ผางาม อ.เวียงชัย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 60.00 ม. ยาว 60.00 ม. ลึกเฉลี่ย 6.00 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 9,570.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งและ อุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
104	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด อ่างเก็บน้ำแม่ขาว ม.1 ต.โป่งแพร่ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 40.00 ม. ลึก 4.00 ม. ยาว 66.00 ม. หรือปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 8,300.00 ลบ.ม. พร้อมชุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 1,392.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินชุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,692.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
105	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ลำเหมืองแฮ่ ม.15 ต.ดงมะตะ อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 15.00 ม. ลึก 2.50 ม. ยาว 300.00 ม. หรือปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 8,300.00 ลบ.ม. พร้อมชุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 1,044.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินชุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,344.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
106	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ลำเหมืองร่องลึก ม.9 ต.บัวสลี อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 5.00 ม. ลึก 2.00 ม. ยาว 3,000.00 ม. หรือปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 12,000.00 ลบ.ม. พร้อมชุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 790.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินชุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 12,790.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
107	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด อ่างเก็บน้ำห้วยขาเกด ม.8 ต.จอมหมอกแก้ว อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 40.00 ม. ยาว 50.00 ม. ลึก 10.00 ม. หรือปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 8,700.00 ลบ.ม.	-	-	-	410,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมบูรณ์และยั่งยืน

แบบ ผ. 02

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
108	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองบัว ม.1 ต.จอมหมอกแก้ว อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 40.00 ม. ยาว 100.00 ม. ลึก 7.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 10,960.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
109	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด บ้านป่าแดง ม.7 ต.จอมหมอกแก้ว อ.แม่ลาว จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 40.00 ม. ยาว 50.00 ม. ลึก 10.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 8,700.00 ลบ.ม.	-	-	-	410,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
110	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ม.3 ต.เวียง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 43.00 ม. ลึก 6.00 ม. ยาว 43.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 7,400.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 2,125.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,525.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
111	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ห้วยโป่งค่าง ม.2 ต.บ้านโป่ง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 40.00 ม. ลึก 3.20 ม. ยาว 80.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 8,500.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 1,292.00 ลบ.ม.รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,792.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
112	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองน้ำก้อตเหนือ ม.3 ต.เวียงกาหลง อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 46.00 ม. ลึก 4.00 ม. ยาว 46.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 6,500.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 1,560.00 ลบ.ม.รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 8,060.00 ลบ.ม.				500,000		ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
113	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองห้วยเวียง ม.6 ต.แม่เจดีย์ อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 50.00 ม. ลึก 2.50 ม. ยาว 80.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 8,800.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 562.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,362.00 ลบ.ม.				500,000		ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
114	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองปงหล่ม ม.9 ต.สันสลี อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 40.00 ม. ยาว 100.00 ม. ลึก 6.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 11,120.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
115	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด อ่างห้วยป่าสัน ม.1 ต.สันสลี อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 30.00 ม. ยาว 130.00 ม. ลึก 6.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 11,100.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมบูรณ์และยั่งยืน

แบบ ผ. 02

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
116	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ห้วยน้ำต้ง ม.12 ต.สันสลี อ.เวียงป่าเป้า จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 60.00 ม. ยาว 60.00 ม. ลึก 6.50 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 10,800.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
117	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด อ่างเก็บน้ำห้วยต้นแอ้ว ม.10 ต.แม่สรวย อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 32.00 ม. ลึก 3.20 ม. ยาว 100.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 8,300.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 1,512.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,812.00 ลบ.ม.				500,000		ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
118	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองจอตาเหิน ม.8 ต.ป่าแดด อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 40.00 ม. ลึก 2.70 ม. ยาว 80.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 7,400.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 2,050.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,450.00 ลบ.ม.				500,000		ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
119	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด อ่างเก็บน้ำบ้านดอนชัย ม.10 ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 36.00 ม. ลึก 5.00 ม. ยาว 60.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 7,700.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 1,750.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,450.00 ลบ.ม.				500,000		ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
120	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ห้วยป่าปู ม.2 ต.แม่พริก อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 40.00 ม. ยาว 65.00 ม. ลึก 9.50 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 9,780.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
121	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ห้วยหนองแสง ม.13 ต.แม่พริก อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 40.00 ม. ยาว 88.00 ม. ลึก 8.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 9,370.00 ลบ.ม.	-	-	-	499,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
122	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองห้วยบ่อส้ม ม.13 ต.แม่พริก อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 40.00 ม. ยาว 95.00 ม. ลึก 10.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 11,300.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
123	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองบัว ม.2 ต.ดงมหาวัน อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 40.00 ม. ลึก 2.00 ม. ยาว 80.00 ม. หรือปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 5,716.00 ลบ.ม. พร้อมซุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินซุดไม่น้อยกว่า 3,503.00 ลบ.ม. รวมปริมาตรดินซุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,219.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมบูรณ์และยั่งยืน

แบบ ผ. 02

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
124	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด อ่างเก็บน้ำห้วยร่องขุน ม.8 ต.ทุ่งก่อ อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 34.00 ม. ลึก 2.00 ม. ยาว 80.00 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 4,792.00 ลบ.ม พร้อมขุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 4,299.00 ลบ.ม รวมปริมาตรดินขุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,091.00 ลบ.ม.				500,000		ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
125	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด สระเก็บน้ำ ม.7 ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 25.00 ม. ยาว 90.00 ม. ลึกเฉลี่ย 7.50 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 8,800.00 ลบ.ม.	-	-	-	481,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
126	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด ห้วยทรายขาว ม.8 ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 40.00 ม. ยาว 65.00 ม. ลึกเฉลี่ย 8.00 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 9,380.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
127	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองมน ม.13 ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 50.00 ม. ยาว 55.00 ม. ลึกเฉลี่ย 7.50 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 9,450.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้งแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
128	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด บ่อโปร่ง ม.12 ต.ต้า อ.ขุนตาล จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 46.00 ม. ลึก 3.50 ม. ยาว 46.00 ม. หรือปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 5,908.00 ลบ.ม. พร้อมชุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 2,764.00 ลบ.ม.รวมปริมาตรดินชุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 8,672.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
129	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองยางหอม ม.17 ต.ยางหอม อ.ขุนตาล จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 42.00 ม. ลึก 2.00 ม. ยาว 100.00 ม. หรือปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 7,584.00 ลบ.ม. พร้อมชุดสะดือ 1 บ่อ ปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 2,042.00 ลบ.ม.รวมปริมาตรดินชุด ทั้งหมดไม่น้อยกว่า 9,626.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
130	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองสัญญา ม.3 ต.ป่าตาล อ.ขุนตาล จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 50.00 ม. ยาว 65.00 ม. ลึก 7.00 ม. หรือปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 10,360.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
131	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองบัว ม.4 ต.ป่าตาล อ.ขุนตาล จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหากล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 50.00 ม. ยาว 52.00 ม. ลึก 7.00 ม. หรือปริมาตรดินชุดไม่น้อยกว่า 9,850.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหากล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้สมบูรณ์และยั่งยืน

แบบ ผ. 02

แผนงาน 3.2 การเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
132	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด หนองผักแว่น ม.8 ต.ป่าตาล อ.ขุนตาล จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ย ความกว้าง 50.00 ม. ยาว 65.00 ม. ลึก 7.00 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 10,360.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
133	ธนาคารน้ำใต้ดินระบบเปิด อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ไร่ ม.18 ต.แม่ฟ้าหลวง อ.แม่ฟ้าหลวง จ.เชียงราย	1.เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไข ปัญหาภัยแล้งและอุทกภัย 2.เพื่อให้ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	ขนาดโดยเฉลี่ยกว้าง 50.00 ม. ยาว 65.00 ม. ลึก 7.00 ม. หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า 10,400.00 ลบ.ม.	-	-	-	500,000	-	ธนาคารน้ำใต้ดิน ระบบเปิด จำนวน 1 แห่ง	1.สามารถป้องกัน และแก้ไขปัญหาภัยแล้ง และอุทกภัย 2.ชุมชนมีน้ำใช้อุปโภค บริโภค และการเกษตร	สำนักช่าง
รวม	133 โครงการ	-	-	-	-	-	65,384,000	-	-	-	



วิสัยทัศน์

ยึดหลักธรรมาภิบาล
ประสานการพัฒนา
ประชาชนมีความสุข



องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย
๕๒๑ ม.๖ ถ.ศูนย์ราชการฝั่งหมิ่น ต.ริมกก
อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย
โทร. ๐ ๕๓๑๗ ๕๓๑๕
โทรสาร ๐ ๕๓๑๗ ๕๓๑๕