

แบบรายงานผลตัวชี้วัดระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

สำนักบริหารโครงการ

รอบระยะเวลา 7 เดือน (1 ตุลาคม 2563 ถึง 30 เมษายน 2564)

ตัวชี้วัด		น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน	ผลคะแนน		
รหัส	ชื่อ		1	2	3	4	5		ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก	
สภก-1	ร้อยละของงานศึกษาวิจัยโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน	9	60	70	80	90	100	- สรุปคะแนน ร้อยละของงานศึกษาวิจัยโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน ประจำปีเดือนเมษายน 2564 มีผลคะแนนเฉลี่ย 80.59	3.00	0.2700	
สภก-2	ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลของโครงการชลประทานตามแผน	9	60	70	80	90	100	- สรุปคะแนน ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลของโครงการชลประทานตามแผน ประจำปีเดือนเมษายน 2564 มีผลคะแนนเฉลี่ย 83.33	3.00	0.2700	
สภก-3	ร้อยละของความร่วมมือ / ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินงานกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ	9	70	75	80	85	90	- สรุปคะแนน ร้อยละของความร่วมมือ / ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินงานกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ ประจำปีเดือนเมษายน 2564 มีผลคะแนนเฉลี่ย 80 - หมายเหตุ สภก.3 เป็นเป้าหมายรายปีเมื่อสิ้นปีงบประมาณ ไม่มีเป้าหมายรายเดือน จึงไม่ได้คำนวณจากร้อยละรายเดือน คำนวณจากงานที่เสร็จแล้วเท่านั้น		0.0000	
สภก-4	ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม (ประเมินโดย กผง. และ กงบ.) ไตรมาส 1 ไตรมาส 2 ไตรมาส 3 ไตรมาส 4	3							- รอผลการประเมินจาก กผง. และ กงบ.		0.0000
สภก-5	ร้อยละความพึงพอใจในการให้บริการของสำนักบริหารโครงการ	3	65	70	75	80	85	- อยู่ระหว่างดำเนินการ		0.0000	
สภก-6	ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน (ประเมินโดย สบค.)	3	65	70	75	80	85	- รอผลการประเมินจาก สบค.		0.0000	
สภก-7	ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการจัดการความรู้ของสำนักบริหารโครงการ (ประเมินโดย สบค.)	3	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	- รอผลการประเมินจาก สบค.		0.0000	
สภก-8	คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง (ประเมินโดย ศทส.)	3	20 คะแนน	30 คะแนน	50 คะแนน	70 คะแนน	100 คะแนน	- รอผลการประเมินจาก ศทส.		0.0000	
สภก-9	ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและพัฒนานวัตกรรม	3	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5			0.0000	
รวม 9 ตัวชี้วัด		45									0.5400
กรณีที่ค่าน้ำหนักรวมไม่ถึง 100 ในการประเมินค่าคะแนนตอนสิ้นปีให้ใช้สูตรแปลงค่าน้ำหนัก ดังนี้											
ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนักสุทธิ		=	(100 / น้ำหนักรวมเท่าที่มี) × ผลรวมของคะแนนถ่วงน้ำหนักเท่าที่มี					(100/27)*0.54	2.0000		

สปก-๑ : ร้อยละของงานศึกษาวางโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน รอบ ๗ เดือน (เมษายน ๒๕๖๔)

ลำดับ	ชื่อโครงการ			ชั้นความสำเร็จของ รายงานผลการ ดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
		อำเภอ	จังหวัด		
<b>ส่วนวางโครงการ ๑</b>					
๑	อ่างเก็บน้ำห้วยยาบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	อำเภอบ้านธิ	ลำพูน	๖๕	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๒	โครงการศึกษาการพัฒนาแหล่งน้ำลุ่มน้ำน้ำลี้และน้ำทา (แผนศึกษาทั้งลุ่มน้ำย่อย)	ลี้	ลำพูน	๖๕	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๓	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ตำ	เมือง	พะเยา	๖๕	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๔	อ่างเก็บน้ำสะเนียน	เมือง	น่าน	๕๖	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๕	แก้มลิงเวียงหนองล่อง	แม่จัน	เชียงราย	๖๕	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๖	ประตูระบายน้ำคลองเกรียงไกร	ชุมแสง	นครสวรรค์	๔๐	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
๗	ประตูระบายน้ำคลองหนองตอ (วังทรายพูนเชื่อมต่อสาकหลัก)	วังทรายพูน	พิจิตร	๔๒	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
๘	อาคารบังคับน้ำในแม่น้ำน่าน บ้านฆะมัง	เมือง	พิจิตร	๓๖	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
๙	อ่างเก็บน้ำแม่ระวานพร้อมระบบส่งน้ำ	สามเงา	ตาก	๕๖	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๑๐	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำแม่สอง	สอง	แพร่	๓๖	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
๑๑	ฝายบ้านหาดรั้ว	สอง	แพร่	๒๒	การศึกษาขั้นต้น
๑๒	ฝายบ้านสุเม่น	ศรีสัชฌาย์	สุโขทัย	๒๒	การศึกษาขั้นต้น
<b>ส่วนวางโครงการ ๒</b>					
๑๓	ประตูระบายน้ำห้วยตุงสูง ระยะที่ ๒	โขงเจียม	อุบลราชธานี	๖๕	ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์
๑๔	ประตูระบายน้ำปากลำชีน้อย ระยะที่ ๒	ท่าตูม	สุรินทร์	๗๑	ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์
๑๕	ประตูระบายน้ำห้วยเป่ พร้อมระบบส่งน้ำ ระยะที่ ๒	รัตนวาปี	หนองคาย	๘๘	ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์
๑๖	อ่างเก็บน้ำวังตาลาต ระยะที่ ๒	เทพสถิตย์	ชัยภูมิ	๘๘	ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์
๑๗	ประตูระบายน้ำห้วยที ระยะที่ ๒	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๙๑	ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์
๑๘	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำน้ำเลยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ภูหลวง	เลย	๔๒	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
๑๙	ประตูระบายน้ำบ้านท่าข้าม พร้อมระบบส่งน้ำ	เมือง	จังหวัดเลย	๕๕	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๒๐	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำฝั่งซ้ายหน้าฝายวังยาง	กันทรวิชัย	มหาสารคาม	๔๕	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
๒๑	ประตูระบายน้ำปากห้วยมุก	เมือง	มุกดาหาร	๔๒	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
๒๒	แก้มลิงหนองกุดจับพร้อมอาคารประกอบ	เมือง	ยโสธร	๓๖	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
๒๓	ประตูระบายน้ำลำเซบก	ม่วงสามสิบ	อุบลราชธานี	๕๑	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๒๔	ฝายท่าตูม	ท่าตูม	บุรีรัมย์	๕๕	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๒๕	บรรเทาอุทกภัยพื้นที่นอกคันกันน้ำเขื่อนราษีไศล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	๔๒	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ

ลำดับ	ชื่อโครงการ			ชั้นความสำเร็จของ รายงานผลการ ดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
		อำเภอ	จังหวัด		
๒๖	โครงการพัฒนาลุ่มน้ำลำปะเทีย (แผนศึกษาทั้งลุ่มน้ำย่อย)	ลพบุรี	บุรีรัมย์	๒๒	การศึกษาขั้นต้น
๒๗	ฝายบ้านเมืองสิง	จอมพระ	สุรินทร์	๒๒	การศึกษาขั้นต้น
๒๘	โครงการพัฒนาบึงละหานลูกนก พร้อมอาคารประกอบ	บ้านเหลื่อม	นครราชสีมา	๒๒	การศึกษาขั้นต้น
๒๙	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยลำพอก (ขุดลอก ,ฝายพับได้)	ศีขรภูมิ	สุรินทร์	๒๒	การศึกษาขั้นต้น
๓๐	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยไฮ	โพธิ์ตาก	หนองคาย	๒๒	การศึกษาขั้นต้น
<b>ส่วนวางโครงการ ๓</b>					
๓๑	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองประแกด ระยะที่ ๒	แก่งหางแมว	จันทบุรี	๖๕	ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์
๓๒	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหางแมว ระยะที่ ๒	แก่งหางแมว	จันทบุรี	๖๕	ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์
๓๓	โครงการปรับปรุงระบบส่งน้ำคลองส่งน้ำสายใหญ่เขาแก้ว ระยะที่ ๒	พยุหะคีรี	นครสวรรค์	๘๖	ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์
๓๔	ระบบระบายน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง ระยะที่ ๒	เนินขาม	ชัยนาท	๘๕	ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์
๓๕	อ่างเก็บน้ำห้วยชะเอม	ศรีเทพ	เพชรบูรณ์	๓๖	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
๓๖	อ่างเก็บน้ำเขาพลูทอง	สอยดาว	จันทบุรี	๓๖	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
๓๗	อ่างเก็บน้ำพระสะทึงตอนบน	สอยดาว	จันทบุรี	๓๖	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
๓๘	อ่างเก็บน้ำคลองน้ำเขียว	แก่ง	ระยอง	๗๗	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๓๙	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น	หล่มสัก	เพชรบูรณ์	๓๖	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
๔๐	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง	เมือง	เพชรบูรณ์	๓๓	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
๔๑	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	๗๒	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๔๒	โครงการสูบลับคลองสะพาน เส้นที่๒	วังจันทร์	ระยอง	๓๖	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
๔๓	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำลำตะเพิน	อำเภอด่านช้าง	สุพรรณบุรี	๓๖	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
<b>ส่วนวางโครงการ ๔</b>					
๔๔	ประตูปรับน้ำควนกรด ระยะที่ ๒	ทุ่งสง	นครศรีธรรมราช	๙๖	ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์
๔๕	ระบบระบายน้ำคลองท่าช้าง-ท่าเมรุ ระยะที่ ๒	บางกล่ำ	สงขลา	๗๘	ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์
๔๖	อ่างเก็บน้ำคลองปกาสัย ระยะที่ ๒	เขาพนม	กระบี่	๙๓	ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์
๔๗	แก้มลิงเพ็งยาแห่งที่ ๒ ระยะที่ ๒	สะบ้าย้อย	สงขลา	๙๖	ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์
๔๘	ประตูปรับน้ำคลองกลาย บ้านนาขุน	ท่าศาลา	นครศรีธรรมราช	๕๐	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๔๙	ประตูปรับน้ำบ้านชุมโรงพร้อมสถานีสูบน้ำและระบบสูบน้ำ	ท่าศาลา	นครศรีธรรมราช	๔๖	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๕๐	อ่างเก็บน้ำคลองลำแวง	รัตภูมิ	สงขลา	๗๗	ความเหมาะสมด้านวิศวกรรม
๕๑	ประตูปรับน้ำคลองท่าแซะ(วังพ้อตา)	ท่าแซะ	ชุมพร	๓๐	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
๕๒	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำคลองลำภูรา (แผนศึกษาทั้งลุ่มน้ำย่อย)	ห้วยยอด	ตรัง	๙๖	ความเหมาะสมด้านวิศวกรรม

ลำดับ	ชื่อโครงการ			ขั้นความสำเร็จของ รายงานผลการ ดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
		อำเภอ	จังหวัด		
๕๓	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหิน	อำเภอลี้	กระบี่	๓๖	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
๕๔	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งเก็บกักน้ำคลองไผ่ คลองศาลาธรรม์	ระโนด	สงขลา	๗๐	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๕๕	ประตุน้ำบ้านสระขาว	ละแม	ชุมพร	๓๖	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
๕๖	โครงการคลองระบายน้ำหลาก และอาคารบังคับน้ำคลองกระบี่ใหญ่	เมือง	กระบี่	๒๒	การศึกษาขั้นต้น
๕๗	อ่างเก็บน้ำคลองโขง	เกาะลันตา	กระบี่	๒๒	การศึกษาขั้นต้น
๕๘	ประตุน้ำวังปริง	กงหรา	พัทลุง	๒๒	การศึกษาขั้นต้น
๕๙	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำห้วยทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	๒๒	การศึกษาขั้นต้น
๖๐	ระบบระบายน้ำคลองเหมืองใหญ่	ปะเหลียน	ตรัง	๒๒	การศึกษาขั้นต้น
๖๑	แก้มลิงบางดี	ห้วยยอด	ตรัง	๒๒	การศึกษาขั้นต้น
<b>ส่วนวิศวกรรม</b>					
๖๒	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำบริเวณตำบลสระกระโจม (ระยะ ๒)	ดอนเจดีย์	สุพรรณบุรี	๕๓	ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์
๖๓	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยนา	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	๕๑	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๖๔	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	๕๑	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๖๕	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำคลองเฉลียงลับ	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	๕๑	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๖๖	อ่างเก็บน้ำห้วยพล่า	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	๓๓	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
๖๗	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองจรเข้สามพัน คลองสองพี่น้อง คลองพระยาบรรลือ	-	กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ปทุมธานี	๕๙	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ

(จำนวนรายงานศึกษาวางโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ + จำนวนรายงานศึกษาวางโครงการที่ต้องดำเนินการตามแผนทั้งหมด) x ๑๐๐

$$(๕๔+๖๗) \times ๑๐๐ = \text{ร้อยละ } ๘๐.๕๙ \text{ ผลอยู่ในระดับ } ๓$$

สปก-๒ : ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลของโครงการชลประทานตามแผน รอบ ๗ เดือน  
(๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ชั้นความสำเร็จของรายงาน ผลการดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
๑	ฝายคลองสวนหมาก ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร	๓๐	
๒	ประตูระบายน้ำลำพังชู ตำบลบ้านคู้ อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์	๕๐	
๓	ฝายทดน้ำคลองนางย่อน ตำบลคุระ อำเภอคุระบุรี จังหวัดพังงา	๓๐	
๔	ฝายบ้านพร้าว ตำบลเกาะเต่า อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง	๓๐	
๕	ประตูระบายน้ำคลองสารภี ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี	๓๐	
๖	ฝายโป่งนก ตำบลหัวฝาย อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย	๒๐	

(จำนวนรายงานการประเมินผลของโครงการชลประทานที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ÷ จำนวนรายงานการประเมิน  
ผลของโครงการชลประทานที่ต้องดำเนินการตามแผนทั้งหมด) x ๑๐๐  
๕ ÷ ๖ x ๑๐๐ ดำเนินการไปได้ ร้อยละ ๘๓.๓๓ ผลอยู่ในระดับ ๓

สภท-๓ : ร้อยละของความร่วมมือ/ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินงานกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ

รอบ ๗ เดือน (ตุลาคม ๒๕๖๓ - เมษายน ๒๕๖๔)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ขั้นความสำเร็จของรายงานผลการดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
๑	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (MOI)	๘๐	
๒	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (JIID)	๘๐	
๓	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (JICA)	๘๐	
๔	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (JTEPA)	๘๐	
๕	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (ROD)	๘๐	
๖	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (Weathernews)	๘๐	
๗	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (ACTECH)	๘๐	
๘	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (MIC)	๘๐	
๙	ความร่วมมือไทย-ฮังการี	๘๐	
๑๐	ความร่วมมือไทย-ญี่ปุ่น	๘๐	
๑๑	ความร่วมมือไทย-ออสเตรเลีย	๘๐	
๑๒	ความร่วมมือด้านการเกษตรไทย-เวียดนาม	๘๐	
๑๓	ความร่วมมือไทย-มาเลเซีย	๘๐	
๑๔	ความร่วมมือด้านการเกษตรไทย-อินโดนีเซีย	๘๐	
๑๕	ความร่วมมือด้านการบริหารจัดการน้ำ ไทย-สาธารณรัฐเกาหลี (K-Water)	๘๐	
๑๖	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-สาธารณรัฐเกาหลี (KRC)	๘๐	
๑๗	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ลาว	๘๐	
๑๘	ความร่วมมือทางวิชาการด้านทรัพยากรน้ำและการชลประทานไทย-จีน	๘๐	
๑๙	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-จีน (PRWRC)	๘๐	
๒๐	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-จีน (BIDR)	๘๐	
๒๑	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-จีน (คกร)	๘๐	
๒๒	ความร่วมมือไทย-ฟิลิปปินส์	๘๐	
๒๓	ความร่วมมือไทย-อิสราเอล	๘๐	
๒๔	ความร่วมมือไทย-เมียนมา	๘๐	
๒๕	ความร่วมมือไทย-เยอรมนี(GIZ)	๘๐	
๒๖	ความร่วมมือไทย-เยอรมนี(BMEL)	๘๐	
๒๗	ความร่วมมือไทย-ไต้หวัน	๘๐	
๒๘	ความร่วมมือไทย-นอร์เวย์	๘๐	
๒๙	ความร่วมมือไทย-แอฟริกาใต้	๘๐	
๓๐	ความร่วมมือไทย-โปแลนด์	๘๐	
๓๑	ความร่วมมือไทย-บรูไน	๘๐	

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ขั้นความสำเร็จของรายงาน ผลการดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
๓๒	ความร่วมมือภายใต้กรอบ MRCs	๘๐	
๓๓	คณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยการชลประทานและการระบายน้ำ	๘๐	
๓๔	เครือข่ายนานาชาติด้านน้ำและระบบนิเวศของน้ำข้าว	๘๐	
๓๕	Asia Water Council	๘๐	
๓๖	องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO)	๘๐	
๓๗	สำนักงานโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP)	๘๐	
๓๘	ความร่วมมือทางเศรษฐกิจเอเชีย-แปซิฟิก (เอเปค)	๘๐	
๓๙	(Asia Pacific Economic Cooperation : APEC)	๘๐	

จำนวนรอบความร่วมมือที่มีผลสำเร็จการดำเนินกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ + จำนวนรอบความร่วมมือทั้งหมดในแผนงานประจำปี) x ๑๐๐

๓๙÷๓๙x๑๐๐ ดำเนินงานไปได้ ๘๐% ผลอยู่ในระดับ ๓

หมายเหตุ สบก.๓ เป็นเป้าหมายรายปีเมื่อสิ้นปีงบประมาณ ไม่มีเป้าหมายรายเดือน จึงไม่ได้คำนวณจากร้อยละรายเดือน

คำนวณจากงานที่เสร็จแล้วเท่านั้น