

แบบรายงานผลตัวชี้วัดระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

สำนักบริหารโครงการ

รอบระยะเวลา 9 เดือน (1 ตุลาคม 2563 ถึง 30 มิถุนายน 2564)

ตัวชี้วัด		น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน	ผลคะแนน		
รหัส	ชื่อ		1	2	3	4	5		ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก	
สบก-1	ร้อยละของงานศึกษาวางโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน	9	60	70	80	90	100	- สรุปคะแนน ร้อยละของงานศึกษาวางโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน ประจำปีเดือนมิถุนายน 2564 มีผลคะแนนเฉลี่ย 80.59 (ผลกระทบของโควิด 19 ทำให้ไม่สามารถลงพื้นที่เก็บข้อมูลได้)	3.00	0.2700	
สบก-2	ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลของโครงการชลประทานตามแผน	9	60	70	80	90	100	- สรุปคะแนน ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลของโครงการชลประทานตามแผน ประจำปีเดือนมิถุนายน 2564 มีผลคะแนนเฉลี่ย 50 (ผลกระทบของโควิด 19 ทำให้ไม่สามารถลงพื้นที่เก็บข้อมูลได้)	1.00	0.0900	
สบก-3	ร้อยละของความร่วมมือ / ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาโครงการ	9	70	75	80	85	90	- สรุปคะแนน ร้อยละของความร่วมมือ / ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาโครงการ ประจำปีเดือนมิถุนายน 2564 มีผลคะแนนเฉลี่ย 90 หมายเหตุ สบก.3 เป็นเป้าหมายรายปีเมื่อสิ้นปีงบประมาณ ไม่มีเป้าหมายรายเดือน จึงไม่ได้คำนวณจากร้อยละรายเดือน คำนวณจากงานที่เสร็จแล้วเท่านั้น	1.00	0.0900	
สบก-4	ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม (ประเมินโดย กผง. และ กงบ.) ไตรมาส 1 ไตรมาส 2 ไตรมาส 3 ไตรมาส 4	3	3 30 49 72	8 36 56 79	13 42 63 86	18 48 70 93	23 54 77 100	- รอผลการประเมินจาก กผง. และ กงบ.	1.00	0.0300	
สบก-5	ร้อยละความพึงพอใจในการให้บริการของสำนักบริหารโครงการ	3	65	70	75	80	85	- อยู่ระหว่างดำเนินการ	1.00	0.0300	
สบก-6	ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน (ประเมินโดย สบค.)	3	65	70	75	80	85	- รอผลการประเมินจาก สบค.	1.00	0.0300	
สบก-7	ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการจัดการความรู้ของสำนักบริหารโครงการ (ประเมินโดย สบค.)	3	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	- รอผลการประเมินจาก สบค.	1.00	0.0300	
สบก-8	คุณภาพเว็บไซต์ของสำนัก/กอง (ประเมินโดย ศทส.)	3	20 คะแนน	30 คะแนน	50 คะแนน	70 คะแนน	100 คะแนน	- รอผลการประเมินจาก ศทส.	1.00	0.0300	
สบก-9	ประสิทธิภาพในการบริหารจัดการและพัฒนานวัตกรรม	3	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5		2.00	0.0600	
รวม 9 ตัวชี้วัด		45									0.6600
<p>กรณีที่คำนวณน้ำหนักรวมไม่ถึง 100 ในการประเมินค่าคะแนนตอนต้นปีให้ใช้สูตรแปลงค่าน้ำหนัก ดังนี้</p> <p>ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนักสุทธิ = $(100 / \text{น้ำหนักรวมเท่าที่มี}) \times \text{ผลรวมของคะแนนถ่วงน้ำหนักเท่าที่มี}$</p>											
										1.4667	

ค่าคะแนนที่ได้ ใช้ทศนิยม 2 ตำแหน่ง
ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนัก ใช้ทศนิยม 4 ตำแหน่ง

สปก-๑ : ร้อยละของงานศึกษาวางโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน รอบ ๙ เดือน (มิถุนายน ๒๕๖๔)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	อำเภอ	จังหวัด	ขั้นความสำเร็จของ รายงานผลการ ดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
ส่วนวางโครงการ ๑					
๑	อ่างเก็บน้ำห้วยยาบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	อำเภอบ้านธิ	ลำพูน	๗๓	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๒	โครงการศึกษาการพัฒนาแหล่งน้ำลุ่มน้ำน้ำลี้และน้ำทา (แผนศึกษาทั้งลุ่มน้ำย่อย)	ลี้	ลำพูน	๗๑	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๓	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ตำ	เมือง	พะเยา	๗๖	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๔	อ่างเก็บน้ำสะเนียน	เมือง	น่าน	๗๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๕	แก้มลิงเวียงหนองล่อง	แม่จัน	เชียงราย	๗๓	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๖	ประตูระบายน้ำคลองเกรียงไกร	ชุมแสง	นครสวรรค์	๗๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๗	ประตูระบายน้ำคลองหนองตอ (วังทรายพูนเชื่อมต่อสาکเหล็ก)	วังทรายพูน	พิจิตร	๗๘	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๘	อาคารบังคับน้ำในแม่น้ำน่าน บ้านชะมัง	เมือง	พิจิตร	๗๑	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๙	อ่างเก็บน้ำแม่ระวานพร้อมระบบส่งน้ำ	สามเงา	ตาก	๗๘	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๑๐	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำแม่สอง	สอง	แพร่	๗๑	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๑๑	ฝายบ้านหาดรี	ลอง	แพร่	๔๘	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๑๒	ฝายบ้านสุเม่น	ศรีสัชชนาลัย	สุโขทัย	๓๕	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
ส่วนวางโครงการ ๒					
๑๓	ประตูระบายน้ำห้วยตุงลุง ระยะที่ ๒	โขงเจียม	อุบลราชธานี	๗๐	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
๑๔	ประตูระบายน้ำปากลำซิ่นน้อย ระยะที่ ๒	ท่าตูม	สุรินทร์	๗๓	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
๑๕	ประตูระบายน้ำห้วยเป้ พร้อมระบบส่งน้ำ ระยะที่ ๒	รัตนวาปี	หนองคาย	๘๘	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
๑๖	อ่างเก็บน้ำวังตาลาด ระยะที่ ๒	เทพสถิตย์	ชัยภูมิ	๘๘	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
๑๗	ประตูระบายน้ำห้วยที ระยะที่ ๒	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๙๑	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
๑๘	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำน้ำเลยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ภูหลวง	เลย	๗๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๑๙	ประตูระบายน้ำบ้านท่าข้าม พร้อมระบบส่งน้ำ	เมือง	จังหวัดเลย	๗๘	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๒๐	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำฝั่งซ้ายหน้าฝายวังยาง	กันทรวิชัย	มหาสารคาม	๗๓	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๒๑	ประตูระบายน้ำปากห้วยมุก	เมือง	มุกดาหาร	๗๘	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๒๒	แก้มลิงหนองกุดจับพร้อมอาคารประกอบ	เมือง	ยโสธร	๗๓	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๒๓	ประตูระบายน้ำลำเซบก	ม่วงสามสิบ	อุบลราชธานี	๗๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๒๔	ฝายท่าตูม	ท่าตูม	บุรีรัมย์	๗๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๒๕	บรรเทาอุทกภัยพื้นที่นอกคันกั้นน้ำเขื่อนราษีไศล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	๔๒	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม

ลำดับ	ชื่อโครงการ	อำเภอ	จังหวัด	ชั้นความสำเร็จของ รายงานผลการ ดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
๒๖	โครงการพัฒนาลุ่มน้ำลำปะเทีย (แผนศึกษาทั้งลุ่มน้ำย่อย)	ละหานทราย	บุรีรัมย์	๔๒	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
๒๗	ฝายบ้านเมืองสิง	จอมพระ	สุรินทร์	๔๒	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
๒๘	โครงการพัฒนาบึงละหานลูกนก พร้อมอาคารประกอบ	บ้านเหลื่อม	นครราชสีมา	๓๖	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
๒๙	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยลำพอก (ขุดลอก ,ฝายพับได้)	ศีขรภูมิ	สุรินทร์	๓๖	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
๓๐	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยไฮ	โพธิ์ตาก	หนองคาย	๔๒	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
ส่วนวางโครงการ ๓					
๓๑	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองประแกด ระยะที่ ๒	แก่งหางแมว	จันทบุรี	๘๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๓๒	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหางแมว ระยะที่ ๒	แก่งหางแมว	จันทบุรี	๘๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๓๓	โครงการปรับปรุงระบบส่งน้ำคลองส่งน้ำสายใหญ่เขาแก้ว ระยะที่ ๒	พยุหะคีรี	นครสวรรค์	๘๕	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๓๔	ระบบระบายน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง ระยะที่ ๒	เนินขาม	ชัยนาท	๘๘	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๓๕	อ่างเก็บน้ำห้วยชะเอม	ศรีเทพ	เพชรบูรณ์	๕๔	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๓๖	อ่างเก็บน้ำเขาพลูทอง	สอยดาว	จันทบุรี	๕๔	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๓๗	อ่างเก็บน้ำพระสะทึงตอนบน	สอยดาว	จันทบุรี	๕๔	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๓๘	อ่างเก็บน้ำคลองน้ำเขียว	แก่ง	ระยอง	๗๘	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๓๙	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น	หล่มสัก	เพชรบูรณ์	๗๒	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๔๐	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง	เมือง	เพชรบูรณ์	๕๖	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๔๑	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	๗๖	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๔๒	โครงการสูบลับคลองสะพาน เส้นที่๒	วังจันทร์	ระยอง	๗๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๔๓	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำลำตะเพิน	อำเภอด่านช้าง	สุพรรณบุรี	๗๓	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
ส่วนวางโครงการ ๔					
๔๔	ประตุน้ำควนกรวด ระยะที่ ๒	ทุ่งสง	นครศรีธรรมราช	๙๗	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
๔๕	ระบบระบายน้ำคลองท่าช้าง-ท่าเมรุ ระยะที่ ๒	บางกล่ำ	สงขลา	๘๗	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
๔๖	อ่างเก็บน้ำคลองปกาสัย ระยะที่ ๒	เขาพนม	กระบี่	๙๗	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
๔๗	แก้มลิงเพ็งยาแห่งที่ ๒ ระยะที่ ๒	สะบ้าย้อย	สงขลา	๑๐๐	รูปเล่มสมบูรณ์
๔๘	ประตุน้ำคลองกลาย บ้านนาขุน	ท่าศาลา	นครศรีธรรมราช	๗๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๔๙	ประตุน้ำบ้านชุมโรงพร้อมสถานีสูบน้ำและระบบสูบน้ำ	ท่าศาลา	นครศรีธรรมราช	๗๘	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๕๐	อ่างเก็บน้ำคลองลำแสง	รัตภูมิ	สงขลา	๙๑	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๕๑	ประตุน้ำคลองท่าชะ(วังพ้อตา)	ท่าชะ	ชุมพร	๙๑	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๕๒	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำคลองลำภูรา (แผนศึกษาทั้งลุ่มน้ำย่อย)	ห้วยยอด	ตรัง	๘๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม

ลำดับ	ชื่อโครงการ	อำเภอ	จังหวัด	ชั้นความสำเร็จของ รายงานผลการ ดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
๕๓	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหิน	อ่าวลึก	กระบี่	๗๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๕๔	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งเก็บกักน้ำคลองไม้ คลองศาลาธรรม์	ระโนด	สงขลา	๑๐๐	รูปเล่มสมบูรณ์
๕๕	ประตुरะบายน้ำบ้านสระขาว	ละแม	ชุมพร	๘๑	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๕๖	โครงการคลองระบายน้ำหลาก และอาคารบังคับน้ำคลองกระบี่ใหญ่	เมือง	กระบี่	๕๔	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๕๗	อ่างเก็บน้ำคลองโโขง	เกาะลันตา	กระบี่	๗๖	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๕๘	ประตुरะบายน้ำวังปริง	กงหรา	พัทลุง	๗๒	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๕๙	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำห้วยทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	๗๖	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๖๐	ระบบระบายน้ำคลองเหมืองใหญ่	ปะเหลียน	ตรัง	๗๒	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๖๑	แก้มลิงบางดี	ห้วยยอด	ตรัง	๖๖	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
ส่วนวิศวกรรม					
๖๒	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำบริเวณตำบลสระกระโจม (ระยะ ๒)	ดอนเจดีย์	สุพรรณบุรี	๗๒	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
๖๓	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยนา	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	๗๒	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๖๔	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	๗๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๖๕	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำคลองเฉลี่ยลับ	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	๗๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๖๖	อ่างเก็บน้ำห้วยพล่า	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	๗๓	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๖๗	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองจรเข้สามพัน คลองสองพี่น้อง คลองพระยาบรรลือ	-	กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ปทุมธานี	๗๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม

(จำนวนรายงานศึกษาวางโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ + จำนวนรายงานศึกษาวางโครงการที่ต้องดำเนินการตามแผนทั้งหมด) x ๑๐๐

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

หมายเหตุ เป้าหมายร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการศึกษาวางโครงการ รอบ ๙ เดือน อยู่ที่ร้อยละ ๗๐

ด้วยสถานการณ์โควิด 19 ทำให้ไม่สามารถลงพื้นที่เก็บข้อมูลได้ ผลการดำเนินงานของสำนักจึงไม่เป็นไปตามเป้าที่กำหนดไว้

สปก-๒ : ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลของโครงการชลประทานตามแผน รอบ ๙ เดือน

(๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ขั้นความสำเร็จของรายงานผลการดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
๑	ฝายคลองสวนหมาก ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร	๕๐	
๒	ประตูระบายน้ำลำพังชู ตำบลบ้านดู่ อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์	๗๐	
๓	ฝายทดน้ำคลองนางย่อน ตำบลคุระ อำเภอคุระบุรี จังหวัดพังงา	๗๐	
๔	ฝายบ้านพร้าว ตำบลเกาะเต่า อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง	๗๐	
๕	ประตูระบายน้ำคลองสารภี ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี	๔๕	
๖	ฝายโป่งนก ตำบลหัวฝาย อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย	๔๕	

(จำนวนรายงานการประเมินผลของโครงการชลประทานที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ÷ จำนวนรายงานการประเมิน

ผลของโครงการชลประทานที่ต้องดำเนินการตามแผนทั้งหมด) x ๑๐๐

๓÷๖ x ๑๐๐ ดำเนินการไปได้ ร้อยละ ๕๐ ผลอยู่ในระดับ ๑

หมายเหตุ เป้าหมายร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการศึกษาวางโครงการ รอบ ๙ เดือน อยู่ที่ร้อยละ ๗๐

ด้วยสถานการณ์โควิด 19 ทำให้ไม่สามารถลงพื้นที่เก็บข้อมูลได้ ผลการดำเนินงานของสำนักจึงไม่เป็นไปตามเป้าที่กำหนดไว้

สภก-๓ : ร้อยละของความร่วมมือ/ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาโครงการ

รอบ ๙ เดือน (ตุลาคม ๒๕๖๓ - มิถุนายน ๒๕๖๔)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ขั้นความสำเร็จของรายงาน ผลการดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
๑	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (MOI)	๙๐	
๒	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (JIID)	๙๐	
๓	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (JICA)	๙๐	
๔	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (JTEPA)	๙๐	
๕	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (ROD)	๙๐	
๖	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (Weathernews)	๙๐	
๗	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (ACTECH)	๙๐	
๘	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ญี่ปุ่น (MIC)	๙๐	
๙	ความร่วมมือไทย-ฮังการี	๙๐	
๑๐	ความร่วมมือไทย-ญี่ปุ่น	๙๐	
๑๑	ความร่วมมือไทย-ออสเตรเลีย	๙๐	
๑๒	ความร่วมมือด้านการเกษตรไทย-เวียดนาม	๙๐	
๑๓	ความร่วมมือไทย-มาเลเซีย	๙๐	
๑๔	ความร่วมมือด้านการเกษตรไทย-อินโดนีเซีย	๙๐	
๑๕	ความร่วมมือด้านการบริหารจัดการน้ำ ไทย-สาธารณรัฐเกาหลี (K-Water)	๙๐	
๑๖	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-สาธารณรัฐเกาหลี (KRC)	๙๐	
๑๗	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ลาว	๙๐	
๑๘	ความร่วมมือทางวิชาการด้านทรัพยากรน้ำและการชลประทานไทย-จีน	๙๐	
๑๙	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-จีน (PRWRC)	๙๐	
๒๐	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-จีน (BIDR)	๙๐	
๒๑	ความร่วมมือทางวิชาการไทย-จีน (คกร)	๙๐	
๒๒	ความร่วมมือไทย-ฟิลิปปินส์	๙๐	
๒๓	ความร่วมมือไทย-อิสราเอล	๙๐	
๒๔	ความร่วมมือไทย-เมียนมา	๙๐	
๒๕	ความร่วมมือไทย-เยอรมนี(GIZ)	๙๐	
๒๖	ความร่วมมือไทย-เยอรมนี(BMEL)	๙๐	
๒๗	ความร่วมมือไทย-ไต้หวัน	๙๐	
๒๘	ความร่วมมือไทย-นอร์เวย์	๙๐	
๒๙	ความร่วมมือไทย-แอฟริกาใต้	๙๐	
๓๐	ความร่วมมือไทย-โปแลนด์	๙๐	
๓๑	ความร่วมมือไทย-บรูไน	๙๐	
๓๒	ความร่วมมือภายใต้กรอบ MRCs	๙๐	
๓๓	คณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยการชลประทานและการระบายน้ำ	๙๐	
๓๔	เครือข่ายนานาชาติด้านน้ำและระบบนิเวศของนาข้าว	๙๐	
๓๕	Asia Water Council	๙๐	

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ขั้นความสำเร็จของรายงาน ผลการดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
๓๖	องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO)	๙๐	
๓๗	สำนักงานโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP)	๙๐	
๓๘	ความร่วมมือทางเศรษฐกิจเอเชีย-แปซิฟิก (เอเปค)	๙๐	
๓๙	(Asia Pacific Economic Cooperation : APEC)	๙๐	

จำนวนกรอบความร่วมมือที่มีผลสำเร็จการดำเนินงานกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ + จำนวนกรอบความร่วมมือทั้งหมดในแผนงานประจำปี) x ๑๐๐

๓๙÷๓๙x๑๐๐ ดำเนินงานไปได้ ๙๐% ผลอยู่ในระดับ ๕

หมายเหตุ สบก.๓ เป็นเป้าหมายรายปีเมื่อสิ้นปีงบประมาณ ไม่มีเป้าหมายรายเดือน จึงไม่ได้คำนวณจากร้อยละรายเดือน

คำนวณจากงานที่เสร็จแล้วเท่านั้น