

แบบรายงานผลตัวชี้วัดระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

สำนักบริหารโครงการ

รอบระยะเวลา 11 เดือน (1 ตุลาคม 2563 ถึง 31 สิงหาคม 2564)

ตัวชี้วัด		น้ำหนัก (%)	เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน					ผลการดำเนินงาน	ผลคะแนน		
รหัส	ชื่อ		1	2	3	4	5		ที่ได้	ถ่วงน้ำหนัก	
สบก-1	ร้อยละของงานศึกษาวางแผนโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน	9	60	70	80	90	100	- สรุปละคะแนน ร้อยละของงานศึกษาวางแผนโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน ประจำปีเดือนสิงหาคม 2564 มีผลคะแนนเฉลี่ย 79.10 ( ผลกระทบของโควิด 19 ทำให้ไม่สามารถลงพื้นที่เก็บข้อมูลได้ )	2.90	0.2610	
สบก-2	ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลของโครงการชลประทานตามแผน	9	60	70	80	90	100	- สรุปละคะแนน ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลของโครงการชลประทานตามแผน ประจำปีเดือนสิงหาคม 2564 มีผลคะแนนเฉลี่ย 66.67 ( ผลกระทบของโควิด 19 ทำให้ไม่สามารถลงพื้นที่เก็บข้อมูลได้ )	1.67	0.1503	
สบก-3	ร้อยละของความร่วมมือ / ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินงานในการพัฒนาโครงการ	9	70	75	80	85	90	- สรุปละคะแนน ร้อยละของความร่วมมือ / ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินงานในการพัฒนาโครงการ ประจำปีเดือนสิงหาคม 2564 มีผลคะแนนเฉลี่ย 90 <b>หมายเหตุ สบก.3 เป็นเป้าหมายรายปีเมื่อสิ้นปีงบประมาณ ไม่มีเป้าหมายรายเดือน จึงไม่ได้คำนวณจากร้อยละรายเดือน คำนวณจากงานที่เสร็จแล้วเท่านั้น</b>	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	สรุปละคะแนน ความพึงพอใจในการให้บริการของ สบก ได้คะแนนเฉลี่ย ร้อยละ 80.524 จากผู้ตอบแบบสอบถามทั้งสิ้น 324 คน	4.00	0.1200	
สบก-6	ร้อยละความพึงพอใจของบุคลากรต่อการปฏิบัติงาน (ประเมินโดย สบก.)	3	65	70	75	80	85	- รอผลการประเมินจาก สบก.	1.00	0.0300	
สบก-7	ระดับความสำเร็จของการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการจัดการความรู้ของสำนักบริหารโครงการ (ประเมินโดย สบก.)	3	ระดับ 1	ระดับ 2	ระดับ 3	ระดับ 4	ระดับ 5	- รอผลการประเมินจาก สบก.	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									0.8013
กรณีที่ค่าน้ำหนักรวมไม่ถึง 100 ในการประเมินค่าคะแนนตอนสิ้นปีให้ใช้สูตรแปลงค่าน้ำหนัก ดังนี้											
ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนักสุทธิ		=	(100 / น้ำหนักรวมเท่าที่มี) x ผลรวมของคะแนนถ่วงน้ำหนักเท่าที่มี								1.7807

สบก-๑ : ร้อยละของงานศึกษาวางโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน รอบ ๑๑ เดือน (สิงหาคม ๒๕๖๔)

ลำดับ	ชื่อโครงการ			ชั้นความสำเร็จของ รายงานผลการ ดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
		อำเภอ	จังหวัด		
<b>ส่วนวางโครงการ ๑</b>					
๑	อ่างเก็บน้ำห้วยยาบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	อำเภอบ้านธิ	ลำพูน	๙๕	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๒	โครงการศึกษาการพัฒนาแหล่งน้ำลุ่มน้ำน้ำลี้และน้ำทา (แผนศึกษาทั้งลุ่มน้ำย่อย)	ลี้	ลำพูน	๙๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๓	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่คำ	เมือง	พะเยา	๙๓	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๔	อ่างเก็บน้ำสะเนียน	เมือง	น่าน	๙๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๕	แก้มลิงเวียงหนองล่อง	แม่จัน	เชียงราย	๙๓	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๖	ประตูระบายน้ำคลองเกรียงไกร	ชุมแสง	นครสวรรค์	๙๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๗	ประตูระบายน้ำคลองหนองตอ (วังทรายพูนเชื่อมต่อสาकหลัก)	วังทรายพูน	พิจิตร	๙๕	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๘	อาคารบังคับน้ำในแม่น้ำน่าน บ้านฆะมัง	เมือง	พิจิตร	๙๓	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๙	อ่างเก็บน้ำแม่รวานพร้อมระบบส่งน้ำ	สามเงา	ตาก	๙๓	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๑๐	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำแม่สอง	สอง	แพร่	๙๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๑๑	ฝายบ้านหาดไร่	ล่อง	แพร่	๗๐	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๑๒	ฝายบ้านสุเม่น	ศรีสัชนาลัย	สุโขทัย	๖๕	วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ
<b>ส่วนวางโครงการ ๒</b>					
๑๓	ประตูระบายน้ำห้วยตุงสูง ระยะที่ ๒	โขงเจียม	อุบลราชธานี	๙๐	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
๑๔	ประตูระบายน้ำปากลำชีน้อย ระยะที่ ๒	ท่าตูม	สุรินทร์	๙๐	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
๑๕	ประตูระบายน้ำห้วยเป่ พร้อมระบบส่งน้ำ ระยะที่ ๒	รัตนวาปี	หนองคาย	๙๕	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
๑๖	อ่างเก็บน้ำวังตาลาต ระยะที่ ๒	เทพสถิตย์	ชัยภูมิ	๙๕	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
๑๗	ประตูระบายน้ำห้วยที ระยะที่ ๒	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๙๑	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
๑๘	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำน้ำเลยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ภูหลวง	เลย	๙๑	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๑๙	ประตูระบายน้ำบ้านท่าข้าม พร้อมระบบส่งน้ำ	เมือง	จังหวัดเลย	๙๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๒๐	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำฝั่งซ้ายหน้าฝายวังยาง	กันทรวิชัย	มหาสารคาม	๙๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๒๑	ประตูระบายน้ำปากห้วยมุก	เมือง	มุกดาหาร	๙๓	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๒๒	แก้มลิงหนองกุดจับพร้อมอาคารประกอบ	เมือง	ยโสธร	๙๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๒๓	ประตูระบายน้ำลำเซบก	ม่วงสามสิบ	อุบลราชธานี	๙๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๒๔	ฝายท่าตูม	ท่าตูม	บุรีรัมย์	๙๕	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๒๕	บรรเทาอุทกภัยพื้นที่นอกคันกันน้ำเขื่อนราษีไศล	ราษีไศล	ศรีสะเกษ	๗๐	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ

ลำดับ	ชื่อโครงการ			ชั้นความสำเร็จของ รายงานผลการ ดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
		อำเภอ	จังหวัด		
๒๖	โครงการพัฒนาลุ่มน้ำลำปะเทีย (แผนศึกษาทั้งลุ่มน้ำย่อย)	ละหานทราย	บุรีรัมย์	๗๕	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๒๗	ฝายบ้านเมืองสิง	จอมพระ	สุรินทร์	๗๕	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๒๘	โครงการพัฒนาบึงละหานลูกนก พร้อมอาคารประกอบ	บ้านเหลื่อม	นครราชสีมา	๖๕	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๒๙	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยลำพอก (ขุดลอก ,ฝายพับได้)	ศีขรภูมิ	สุรินทร์	๖๕	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๓๐	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยไฮ	โพธิ์ตาก	หนองคาย	๗๓	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
<b>ส่วนวางโครงการ ๓</b>					
๓๑	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองประแกด ระยะที่ ๒	แก่งหางแมว	จันทบุรี	๙๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๓๒	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหางแมว ระยะที่ ๒	แก่งหางแมว	จันทบุรี	๙๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๓๓	โครงการปรับปรุงระบบส่งน้ำคลองส่งน้ำสายใหญ่เขาแก้ว ระยะที่ ๒	พยุหะคีรี	นครสวรรค์	๙๕	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๓๔	ระบบระบายน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง ระยะที่ ๒	เนินขาม	ชัยนาท	๙๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๓๕	อ่างเก็บน้ำห้วยชะเอม	ศรีเทพ	เพชรบูรณ์	๙๑	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๓๖	อ่างเก็บน้ำเขาพลูทอง	สอยดาว	จันทบุรี	๙๓	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๓๗	อ่างเก็บน้ำพระสะทึงตอนบน	สอยดาว	จันทบุรี	๗๐	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๓๘	อ่างเก็บน้ำคลองน้ำเขียว	แก่ง	ระยอง	๙๕	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๓๙	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น	หล่มสัก	เพชรบูรณ์	๙๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๔๐	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง	เมือง	เพชรบูรณ์	๗๐	การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ
๔๑	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร	ลำสนธิ	ลพบุรี	๙๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๔๒	โครงการสูบลูกคลองสะพาน เส้นที่๒	วังจันทร์	ระยอง	๙๓	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๔๓	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำลำตะเพิน	อำเภอด่านช้าง	สุพรรณบุรี	๙๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
<b>ส่วนวางโครงการ ๔</b>					
๔๔	ประตูปรับน้ำควนกรด ระยะที่ ๒	ทุ่งสง	นครศรีธรรมราช	๙๗	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
๔๕	ระบบระบายน้ำคลองท่าช้าง-ท่าเมรุ ระยะที่ ๒	บางกล่ำ	สงขลา	๙๓	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
๔๖	อ่างเก็บน้ำคลองปกาสัย ระยะที่ ๒	เขาพนม	กระบี่	๙๗	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
๔๗	แก้มลิงเพ็งยาแห่งที่ ๒ ระยะที่ ๒	สะบ้าย้อย	สงขลา	๑๐๐	รูปเล่มสมบูรณ์
๔๘	ประตูปรับน้ำคลองกลาย บ้านนาขุน	ท่าศาลา	นครศรีธรรมราช	๙๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๔๙	ประตูปรับน้ำบ้านชุมโงพร้อมสถานีสูบน้ำและระบบสูบน้ำ	ท่าศาลา	นครศรีธรรมราช	๙๑	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๕๐	อ่างเก็บน้ำคลองลำแซง	รัตภูมิ	สงขลา	๙๕	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๕๑	ประตูปรับน้ำคลองท่าแซะ(วังพ่อตา)	ท่าแซะ	ชุมพร	๙๑	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๕๒	โครงการพัฒนาแหล่งน้ำคลองลำภูรา (แผนศึกษาทั้งลุ่มน้ำย่อย)	ห้วยยอด	ตรัง	๙๔	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม

ลำดับ	ชื่อโครงการ			ขั้นความสำเร็จของ รายงานผลการ ดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
		อำเภอ	จังหวัด		
๕๓	ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหิน	อำเภอลี้	กระบี่	๙๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๕๔	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งเก็บกักน้ำคลองไผ่ คลองศาลาธรรม์	ระโนด	สงขลา	๑๐๐	รูปเล่มสมบูรณ์
๕๕	ประตูละบายน้ำบ้านสระขาว	ละแม	ชุมพร	๙๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๕๖	โครงการคลองระบายน้ำหลาก และอาคารบังคับน้ำคลองกระบี่ใหญ่	เมือง	กระบี่	๗๕	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๕๗	อ่างเก็บน้ำคลองโขง	เกาะลันตา	กระบี่	๙๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๕๘	ประตูละบายน้ำวังปริง	กงหรา	พัทลุง	๙๑	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๕๙	ระบบส่งน้ำพร้อมอาคารประกอบอ่างเก็บน้ำห้วยทรายขาว	คลองท่อม	กระบี่	๙๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๖๐	ระบบระบายน้ำคลองเหมืองใหญ่	ปะเหลียน	ตรัง	๙๓	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๖๑	แก้มลิงบางดี	ห้วยยอด	ตรัง	๗๕	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
<b>ส่วนวิศวกรรม</b>					
๖๒	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำบริเวณตำบลสระกระโจม (ระยะ ๒)	ดอนเจดีย์	สุพรรณบุรี	๙๕	ความเหมาะสมฉบับสมบูรณ์
๖๓	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยนา	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	๙๓	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๖๔	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	๙๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๖๕	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำคลองเฉลียงลับ	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	๙๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๖๖	อ่างเก็บน้ำห้วยพล่า	เมืองเพชรบูรณ์	เพชรบูรณ์	๘๓	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม
๖๗	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองจรเข้สามพัน คลองสองพี่น้อง คลองพระยาบรรลือ	-	กาญจนบุรี สุพรรณบุรี ปทุมธานี	๘๐	ความเหมาะสมทางวิศวกรรม

(จำนวนรายงานศึกษาวางโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ + จำนวนรายงานศึกษาวางโครงการที่ต้องดำเนินการตามแผนทั้งหมด) x ๑๐๐

$$(๕๓+๖๗) \times ๑๐๐ = \text{ร้อยละ } ๗๙.๑๐ \text{ ผลอยู่ในระดับ } ๒$$

หมายเหตุ เป้าหมายร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการศึกษาวางโครงการ รอบ ๑๑ เดือน อยู่ที่ร้อยละ ๙๐

ด้วยสถานการณ์โควิด 19 ทำให้ไม่สามารถลงพื้นที่เก็บข้อมูลได้ ผลการดำเนินงานของสำนักจึงไม่เป็นไปตามเป้าที่กำหนดไว้

สปก-๒ : ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลของโครงการชลประทานตามแผน รอบ ๑๑ เดือน

(๑ ตุลาคม ๒๕๖๓ - ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ชั้นความสำเร็จของรายงาน ผลการดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
๑	ฝายคลองสวนหมาก ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอคลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร	๙๐	
๒	ประตูระบายน้ำลำพังชู ตำบลบ้านคู้ อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์	๙๐	
๓	ฝายทดน้ำคลองนางย่อน ตำบลคุระ อำเภอคุระบุรี จังหวัดพังงา	๙๐	
๔	ฝายบ้านพร้าว ตำบลเกาะเต่า อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง	๙๐	
๕	ประตูระบายน้ำคลองสารภี ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี	๖๕	
๖	ฝายโป่งนก ตำบลหัวฝาย อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย	๖๕	

(จำนวนรายงานการประเมินผลของโครงการชลประทานที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ÷ จำนวนรายงานการประเมินผลของโครงการชลประทานที่ต้องดำเนินการตามแผนทั้งหมด) x ๑๐๐

**๔÷๖ x ๑๐๐ ดำเนินการไปได้ ร้อยละ ๖๖.๖๗ ผลอยู่ในระดับ ๑**

หมายเหตุ เป้าหมายร้อยละความสำเร็จของการดำเนินการศึกษาวางโครงการ รอบ ๑๑ เดือน อยู่ที่ร้อยละ ๙๐ ด้วยสถานการณ์โควิด 19 ทำให้ไม่สามารถลงพื้นที่เก็บข้อมูลได้ ผลการดำเนินงานของสำนักจึงไม่เป็นไปตามเป้าที่กำหนดไว้

สปก-๓ : ร้อยละของความร่วมมือ/ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินงานกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ

รอบ ๑๑ เดือน (ตุลาคม ๒๕๖๓ - สิงหาคม ๒๕๖๔)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ขั้นความสำเร็จของรายงานผลการดำเนินการ (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	

ลำดับ	ชื่อโครงการ	ขั้นความสำเร็จของรายงาน ผลการดำเนินการ (ร้อยละ)	หมายเหตุ
๓๒	ความร่วมมือภายใต้กรอบ MRCs	๙๐	
๓๓	คณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยการชลประทานและการระบายน้ำ	๙๐	
๓๔	เครือข่ายนานาชาติด้านน้ำและระบบนิเวศของนาข้าว	๙๐	
๓๕	Asia Water Council	๙๐	
๓๖	องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO)	๙๐	
๓๗	สำนักงานโครงการพัฒนาแห่งสหประชาชาติ (UNDP)	๙๐	
๓๘	ความร่วมมือทางเศรษฐกิจเอเชีย-แปซิฟิก (เอเปค)	๙๐	
๓๙	(Asia Pacific Economic Cooperation : APEC)	๙๐	

จำนวนรอบความร่วมมือที่มีผลสำเร็จการดำเนินงานกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ + จำนวนรอบความร่วมมือทั้งหมดในแผนงานประจำปี) x ๑๐๐

$39 \div 39 \times 100$  ดำเนินงานไปได้ ๙๐% ผลอยู่ในระดับ ๕

หมายเหตุ สบก.๓ เป็นเป้าหมายรายปีเมื่อสิ้นปีงบประมาณ ไม่มีเป้าหมายรายเดือน จึงไม่ได้คำนวณจากร้อยละรายเดือน

คำนวณจากงานที่เสร็จแล้วเท่านั้น









ประเภทเวลา	1. ตำแหน่ง/ระดับ	2. สำนัก/กอง	3. หน้าที่ให้บริการส่วนงานใดของสำนักบริหารโครงการ	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	หัวหน้า	เจ้าหน้าที่ผู้	กระบว	กระบว	กระบว	กระบว	กระบว	ช่องท	ช่องท	ช่องท	ช่องท	ช่องท	สถานที่	สถานที่	สถานที่	สถานที่	สถานที่/	21.		
				ที่ผู้	ที่ผู้	ที่ผู้	ที่ผู้	ที่ผู้	ที่ผู้	นการ/	นการ/	นการ/	นการ/	นการ/	นการ/	า	า	า	า	า	/สิง	/สิง	ที่/สิง	ที่/	สิง	ข้อเสนอน		
24/5/2021.	วิศวกรชลประทาน	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
24/5/2021.	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	สำนักงานชลประทานที่ 14	ส่วนวิศวกรรม	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4		
24/5/2021.	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 14	ส่วนวิศวกรรม	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	ข้อเสนอ	
24/5/2021.	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 4	ส่วนสิ่งแวดล้อม	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	ส่งงานกลับม	
24/5/2021.	นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน	สำนักงานชลประทานที่ 3	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4		
24/5/2021.	เจ้าหน้าที่งานการเงินและบัญชีชำนาญงาน	สำนักงานชลประทานที่ 16	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
24/5/2021.	12:49:01 ชำนาญการ	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	ส่วนโครงการเงินกู้และกิจกรรมต่างประเทศ	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	3	5	4	4	4	4	4	4	
24/5/2021.	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 1	ส่วนวางแผนโครงการที่ 1	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	
24/5/2021.	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	สำนักงานชลประทานที่ 3	ส่วนวิศวกรรม	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
24/5/2021.	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 3	ส่วนวิศวกรรม	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
24/5/2021.	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 17	ส่วนสิ่งแวดล้อม	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	
24/5/2021.	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	สำนักงานชลประทานที่ 13	ส่วนวิศวกรรม	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
24/5/2021.	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	สำนักงานชลประทานที่ 2	ส่วนวิศวกรรม	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	ไม่มี
24/5/2021.	นายช่างเครื่องกลอาวุโส	สำนักเครื่องจักรกล	ส่วนวิศวกรรม	5	4	4	4	5	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	5	4	4	4	
24/5/2021.	ปฏิบัติการ	สำนักกฎหมายและที่ดิน	ส่วนวิศวกรรม	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
24/5/2021.	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	สำนักงานชลประทานที่ 9	ส่วนวิศวกรรม	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
24/5/2021.	ปฏิบัติการ	สถาบันพัฒนาการชลประทาน	ส่วนโครงการเงินกู้และกิจกรรมต่างประเทศ	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
24/5/2021.	อาวุโส	สำนักเครื่องจักรกล	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
24/5/2021.	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 10	ส่วนวิศวกรรม	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	
24/5/2021.	พนักงานพิมพ์ ส 4	สำนักเครื่องจักรกล	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	5	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
24/5/2021.	ชำนาญการ	สำนักงานชลประทานที่ 9	ส่วนวิศวกรรม	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
24/5/2021.	ปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 7	ส่วนวิศวกรรม	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
24/5/2021.	ชำนาญการพิเศษ	สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา	ส่วนวิศวกรรม	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
24/5/2021.	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	สำนักงานชลประทานที่ 7	ส่วนวิศวกรรม	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	3	3	3	3	3	3	3	ไม่มี
24/5/2021.	นายช่างชลประทานอาวุโส	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	5	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	
24/5/2021.	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 9	ส่วนเศรษฐกิจสังคมและประเมินผลโครงการ	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	
25/5/2021.	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	ส่วนสิ่งแวดล้อม	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	ไม่มี
25/5/2021.	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สถาบันพัฒนาการชลประทาน	ส่วนวิศวกรรม	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
25/5/2021.	นายช่างเครื่องกล	สำนักเครื่องจักรกล	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
25/5/2021.	ทั่วไป	สำนักงานชลประทานที่ 3	ส่วนวางแผนโครงการที่ 2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
25/5/2021.	พนักงานราชการ/เจ้าพนักงานเครื่องคอมพิวเตอร์	สำนักงานชลประทานที่ 7	ส่วนวิศวกรรม	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	
25/5/2021.	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 7	ส่วนวิศวกรรม	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	
25/5/2021.	พนักงานทั่วไป	ส่วนเครื่องจักรกลที่ 2	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	
25/5/2021.	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 7	ส่วนวิศวกรรม	3	4	5	4	3	3	4	5	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	

ประเภทเวลา	1. ตำแหน่ง/ระดับ	2. สำนัก/กอง	3. ทั่วไปให้บริการส่วนงานในของสำนักบริหารโครงการ	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	เจ้าหน้าที่ผู้	กรบว	กรบว	กรบว	กรบว	กรบว	ช่องท	ช่องท	ช่องท	ช่องท	ช่องท	สถานที่	สถานที่	สถานที่	สถานที่	สถานที่/	21.	
				ที่ผู้	ที่ผู้	ที่ผู้	ที่ผู้	ที่ผู้	นการ/	นการ/	ว	นการ/	ว	า	า	า	า	จุด	/สิง	/สิง	ที่/สิง	ที่/	สิง	ข้อเสนอ	
25/5/2021.	ลูกจ้าง	สำนักเครื่องจักรกล	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	3	3	3	3	4	3	5	5	5	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3		
25/5/2021.	ลูกจ้าง	สำนักเครื่องจักรกล	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4		
25/5/2021.	ลูกจ้างชั่วคราว	สำนักเครื่องจักรกล	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3		
25/5/2021.	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 16	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4 อยู่แล้วครับ	
25/5/2021.	นายช่างสำรวจชำนาญงาน	สำนักงานชลประทานที่ 15	ส่วนวิศวกรรม	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3 ทำดีแล้ว	
25/5/2021.	ผู้อำนวยการโครงการ	สำนักงานชลประทานที่ 9	ส่วนวิศวกรรม	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	2	3	2	3	4	3		
25/5/2021.	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 8	ส่วนวิศวกรรม	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
25/5/2021.	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 1	ส่วนวิศวกรรม	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
25/5/2021.	เจ้าพนักงานธุรการ	สำนักงานชลประทานที่ 8	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
25/5/2021.	นายช่างชลประทานชำนาญงาน	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	ส่วนวิศวกรรม	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
25/5/2021.	นายช่างชลประทาน	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	ส่วนวางโครงการที่ 2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
25/5/2021.	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	สำนักงานชลประทานที่ 16	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	
25/5/2021.	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม	ส่วนวิศวกรรม	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	
25/5/2021.	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	สำนักงานชลประทานที่ 12	ฝ่ายบริหารทั่วไป	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
25/5/2021.	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 1	ส่วนวางโครงการที่ 1	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	
25/5/2021.	นายช่างชลประทานอาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 13	ส่วนสิ่งแวดล้อม	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	ไม่มี
25/5/2021.	สป.ชป	สำนักงานชลประทานที่ 9	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	
25/5/2021.	สช.	สำนักงานชลประทานที่ 11	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
25/5/2021.	พนักงานทั่วไป	สำนักงานชลประทานที่ 11	ฝ่ายบริหารทั่วไป	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	3	4	5	4	3	4	
25/5/2021.	ลูกจ้างชั่วคราว	สำนักงานชลประทานที่ 11	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
25/5/2021.	พนักงานพิมพ์ ส.4	สำนักงานชลประทานที่ 11	ฝ่ายบริหารทั่วไป	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
25/5/2021.	เจ้าพนักงานธุรการ	สำนักงานชลประทานที่ 11	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
25/5/2021.	วิศวกรชลประทาน	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา	ฝ่ายบริหารทั่วไป	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
25/5/2021.	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	สำนักงานชลประทานที่ 3	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	
25/5/2021.	นายช่างชลประทาน	สำนักงานชลประทานที่ 3	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
25/5/2021.	ช่างฝีมือสนาม ข3	สำนักงานชลประทานที่ 3	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
25/5/2021.	นายช่างชลประทาน อาวุโส	สำนักงานชลประทานที่ 5	ส่วนวางโครงการที่ 2	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	ไม่มี
25/5/2021.	นายช่างชลประทาน	สำนักงานชลประทานที่ 3	ฝ่ายบริหารทั่วไป	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	ไม่มี
25/5/2021.	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 9	ส่วนวางโครงการที่ 3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
25/5/2021.	พนักงานราชการ	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	ฝ่ายบริหารทั่วไป	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
25/5/2021.	นายช่างชลประทาน	สำนักงานชลประทานที่ 3	ฝ่ายบริหารทั่วไป	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	ไม่มี
25/5/2021.	พนักงานสนน้ำส.2	สำนักงานชลประทานที่ 16	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	
25/5/2021.	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สำนักงานชลประทานที่ 2	ส่วนวิศวกรรม	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
26/5/2021.	นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ	กองการเงินและบัญชี	ฝ่ายบริหารทั่วไป	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4 ควรพัฒนาให้
26/5/2021.	นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ	กองการเงินและบัญชี	ฝ่ายบริหารทั่วไป	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4 ยิ่งทันสมัย
26/5/2021.	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม	กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง	ส่วนสิ่งแวดล้อม	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	











