

แบบรายงานผลตัวชี้วัดระดับสำนัก/กอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

สำนักบริหารโครงการ

รอบระยะเวลา 6 เดือน (1 ตุลาคม 2563 ถึง 31 มีนาคม 2564)

| ตัวชี้วัด   |  | น้ำหนัก<br>(%) | เป้าหมาย/เกณฑ์การให้คะแนน |                     |                      |                      |                       | ผลการดำเนินงาน   | ผลคะแนน |             |        |
|---|--|----------------|---------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|--|---------|-------------|--------|
| รหัส  | ชื่อ   |                | 1                         | 2                   | 3                    | 4                    | 5                     |  | ที่ได้  | ถ่วงน้ำหนัก |        |
| สภก-1   | ร้อยละของงานศึกษาวิจัยโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน   | 9              | 60                        | 70                  | 80                   | 90                   | 100                   | - สรุปคะแนน ร้อยละของงานศึกษาวิจัยโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน ประจำปีเดือนมีนาคม 2564 มีผลคะแนนเฉลี่ย 85  | 3.00    | 0.2700      |        |
| สภก-2   | ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลของโครงการชลประทานตามแผน  | 9              | 60                        | 70                  | 80                   | 90                   | 100                   | - สรุปคะแนน ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลของโครงการชลประทานตามแผน ประจำปีเดือนมีนาคม 2564 มีผลคะแนนเฉลี่ย 83.33  | 3.00    | 0.2700      |        |
| สภก-3   | ร้อยละของความร่วมมือ / ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินงานกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ              | 9              | 70                        | 75                  | 80                   | 85                   | 90                    | - สรุปคะแนน ร้อยละของความร่วมมือ / ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินงานกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ ประจำปีเดือนมีนาคม 2564 มีผลคะแนนเฉลี่ย 80<br>-หมายเหตุ สภก.3 เป็นเป้าหมายรายปีเมื่อสิ้นปีงบประมาณ ไม่มีเป้าหมายรายเดือน จึงไม่ได้คำนวณจากร้อยละรายเดือน คำนวณจากงานที่เสร็จแล้วเท่านั้น | 0.00    | 0.0000      |        |
| สภก-4   | ร้อยละของการเบิกจ่ายเงินงบประมาณรายจ่ายภาพรวม (ประเมินโดย กผง. และ กงบ.)<br>ไตรมาส 1<br>ไตรมาส 2<br>ไตรมาส 3<br>ไตรมาส 4 | 3              | 3<br>30<br>49<br>72       | 8<br>36<br>56<br>79 | 13<br>42<br>63<br>86 | 18<br>48<br>70<br>93 | 23<br>54<br>77<br>100 | - 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              |                           |                     |                      |                      |                       |  |         | 0.0000      |        |
| รวม 9 ตัวชี้วัด   |  | 45             |                           |                     |                      |                      |                       |  |         |             | 0.5400 |
| กรณีที่ค่าน้ำหนักรวมไม่ถึง 100 ในการประเมินค่าคะแนนตอนสิ้นปีให้ใช้สูตรแปลงค่าน้ำหนัก ดังนี้<br><b>ค่าคะแนนถ่วงน้ำหนักสุทธิ</b> = $(100 / \text{น้ำหนักรวมเท่าที่มี}) \times \text{ผลรวมของคะแนนถ่วงน้ำหนักเท่าที่มี}$ |  |                |                           |                     |                      |                      |                       |  |         |             |        |
|   |  |                |                           |                     |                      |                      |                       |  |         | 1.8000      |        |

สปก-๑ : ร้อยละของงานศึกษาวางโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน รอบ ๖ เดือน (มีนาคม ๒๕๖๔)

| ลำดับ | ชื่อโครงการ   | ขั้นความสำเร็จของ<br>รายงานผลการ<br>ดำเนินการ (ร้อยละ) | หมายเหตุ                           |
|-------|---|--|------------------------------------|
| ๑     | อ่างเก็บน้ำห้วยยาบอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดลำพูน                                   | ๖๕   | การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ |
| ๒     | โครงการศึกษาการพัฒนาแหล่งน้ำลุ่มน้ำน้ำลิ้นและน้ำทา (แผนศึกษาทั้งลุ่มน้ำย่อย) จังหวัดลำพูน | ๖๑   | การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ |
| ๓     | ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำแม่ต๋า จังหวัดพะเยา  | ๖๕   | การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ |
| ๔     | อ่างเก็บน้ำสะเนียน จังหวัดน่าน  | ๕๔   | การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ |
| ๕     | แก้มลิงเวียงหนองล่อง จังหวัดเชียงราย  | ๖๕   | การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ |
| ๖     | ประตูระบายน้ำคลองเกรียงไกร จังหวัดนครสวรรค์   | ๓๘   | วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ           |
| ๗     | ประตูระบายน้ำคลองหนองตอ (วังทรายหูนเชื่อมตอสากเหล็ก) จังหวัดพิจิตร                        | ๔๐   | วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ           |
| ๘     | อาคารบังคับน้ำในแม่น้ำน่าน บ้านชะมัง จังหวัดพิจิตร  | ๓๖   | วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ           |
| ๙     | อ่างเก็บน้ำแม่ระวานพร้อมระบบส่งน้ำ จังหวัดตาก   | ๕๔   | การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ |
| ๑๐    | โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำแม่สอง จังหวัดแพร่                         | ๒๒   | ศึกษาขั้นต้น                       |
| ๑๑    | ประตูระบายน้ำห้วยตุงลุง ระยะที่ 2 จังหวัดอุบลราชธานี                                      | ๕๕   | ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์       |
| ๑๒    | ประตูระบายน้ำปากลำชีน้อย ระยะที่ 2 จังหวัดสุรินทร์  | ๗๑   | ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์       |
| ๑๓    | ประตูระบายน้ำห้วยเป พร้อมระบบส่งน้ำ ระยะที่ 2 จังหวัดหนองคาย                              | ๘๖   | ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์       |
| ๑๔    | อ่างเก็บน้ำวังตาลาด ระยะที่ 2 จังหวัดชัยภูมิ  | ๘๘   | ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์       |
| ๑๕    | ประตูระบายน้ำห้วยที่ ระยะที่ 2 จังหวัดอุบลราชธานี   | ๙๑   | ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์       |
| ๑๖    | โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำน้ำเลยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัด     | ๒๙   | ศึกษาขั้นต้น                       |
| ๑๗    | ประตูระบายน้ำบ้านท่าข้าม พร้อมระบบส่งน้ำ จังหวัดเลย                                       | ๔๖   | วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ           |
| ๑๘    | สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำฝั่งซ้ายหน้าฝายวังยาง จังหวัดมหาสารคาม                 | ๓๘   | วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ           |
| ๑๙    | ประตูระบายน้ำปากห้วยมุก จังหวัดมุกดาหาร   | ๓๕   | วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ           |
| ๒๐    | แก้มลิงหนองกุดจับพร้อมอาคารประกอบ จังหวัดยโสธร  | ๑๒   | ศึกษาขั้นต้น                       |
| ๒๑    | ประตูระบายน้ำลำเชบ จังหวัดอุบลราชธานี   | ๓๘   | วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ           |
| ๒๒    | ฝายท่าตุม จังหวัดบุรีรัมย์  | ๕๓   | การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ |
| ๒๓    | บรรเทาอุทกภัยพื้นที่นอกคันกั้นน้ำเขื่อนราษีไศล จังหวัดศรีสะเกษ                            | ๒๕   | ศึกษาขั้นต้น                       |
| ๒๔    | ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองประแกด ระยะที่ 2 จังหวัดจันทบุรี                                 | ๔๔   | ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์       |
| ๒๕    | ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหางแมว ระยะที่ 2 จังหวัดจันทบุรี                                 | ๔๔   | ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์       |
| ๒๖    | โครงการปรับปรุงระบบส่งน้ำคลองส่งน้ำสายใหญ่เขาแก้ว ระยะที่ 2 จังหวัดนครสวรรค์              | ๘๖   | ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์       |
| ๒๗    | ระบบระบายน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง ระยะที่ 2 จังหวัดชัยนาท                                | ๘๕   | ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์       |
| ๒๘    | อ่างเก็บน้ำห้วยชะเอม จังหวัดเพชรบูรณ์   | ๑๘   | ศึกษาขั้นต้น                       |
| ๒๙    | อ่างเก็บน้ำเขาพลูทอง จังหวัดจันทบุรี  | ๑๘   | ศึกษาขั้นต้น                       |
| ๓๐    | อ่างเก็บน้ำพระสะทึงตอนบน จังหวัดจันทบุรี  | ๒๗   | ศึกษาขั้นต้น                       |
| ๓๑    | อ่างเก็บน้ำคลองน้ำเขียว จังหวัดระยอง  | ๔๔   | วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ           |
| ๓๒    | โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยขอนแก่น จังหวัดเพชรบูรณ์               | ๑๒   | ศึกษาขั้นต้น                       |
| ๓๓    | โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง จังหวัดเพชรบูรณ์                | ๓๓   | วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ           |
| ๓๔    | ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำกุดตาเพชร จังหวัดลพบุรี  | ๗๒   | ความเหมาะสมด้านวิศวกรรม            |
| ๓๕    | โครงการสูบลับคลองสะพาน เส้นที่ 2 จังหวัดระยอง   | ๒๒   | ศึกษาขั้นต้น                       |
| ๓๖    | ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำลำตะเพิน จังหวัดสุพรรณบุรี   | ๒๒   | ศึกษาขั้นต้น                       |
| ๓๗    | ประตูระบายน้ำควนกรด ระยะที่ 2 จังหวัดนครศรีธรรมราช  | ๙๖   | ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์       |
| ๓๘    | ระบบระบายน้ำคลองท่าช้าง-ท่าเมรุ ระยะที่ 2 จังหวัดสงขลา                                    | ๗๘   | ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์       |
| ๓๙    | อ่างเก็บน้ำคลองปกาสัย ระยะที่ 2 จังหวัดกระบี่   | ๙๓   | ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์       |
| ๔๐    | แก้มลิงเพ็งยาแห่งที่ 2 ระยะที่ 2 จังหวัดสงขลา   | ๙๖   | ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์       |
| ๔๑    | ประตูระบายน้ำคลองกลาย บ้านนาขุน จังหวัดนครศรีธรรมราช                                      | ๕๐   | การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ |

สปก-๑ : ร้อยละของงานศึกษาวางโครงการที่แล้วเสร็จตามแผนงาน รอบ ๖ เดือน (มีนาคม ๒๕๖๔)

| ลำดับ | ชื่อโครงการ   | ขั้นความสำเร็จของ<br>รายงานผลการ<br>ดำเนินการ (ร้อยละ) | หมายเหตุ                           |
|-------|---|--|------------------------------------|
| ๔๒    | ประตุระบายน้ำบ้านชุมโง่งพร้อมสถานีสูบน้ำและระบบสูบน้ำ จังหวัดนครศรีธรรมราช    | ๔๖   | วิเคราะห์ทางเลือกโครงการ           |
| ๔๓    | อ่างเก็บน้ำคลองลำแซง จังหวัดสงขลา   | ๗๗   | ความเหมาะสมด้านวิศวกรรม            |
| ๔๔    | ประตุระบายน้ำคลองท่าแฉะ(วังพ่อตา) จังหวัดชุมพร                                | ๒๔   | ศึกษาขั้นต้น                       |
| ๔๕    | โครงการพัฒนาแหล่งน้ำคลองลำภูรา (แผนศึกษาทั้งลุ่มน้ำย่อย) จังหวัดตรัง          | ๙๖   | ความเหมาะสมด้านวิศวกรรม            |
| ๔๖    | ระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหิน จังหวัดกระบี่                                    | ๒๒   | ศึกษาขั้นต้น                       |
| ๔๗    | โครงการเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งเก็บกักน้ำคลองไผ่ คลองศาลาธรรม จังหวัดสงขลา       | ๗๐   | การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ |
| ๔๘    | ประตุระบายน้ำบ้านสระขาว จังหวัดชุมพร  | ๒๔   | ศึกษาขั้นต้น                       |
| ๔๙    | สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าเพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำบริเวณตำบลสระกระโจม (ระยะ ๒)  | ๕๓   | ผลการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์       |
| ๕๐    | โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยนา จังหวัดเพชรบูรณ์        | ๕๑   | การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ |
| ๕๑    | โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำห้วยป่าเลา จังหวัดเพชรบูรณ์    | ๕๑   | การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ |
| ๕๒    | โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำคลองเฉลียงลับ จังหวัดเพชรบูรณ์ | ๕๑   | การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ |
| ๕๓    | อ่างเก็บน้ำห้วยพล่า จังหวัดเพชรบูรณ์  | ๑๘   | ศึกษาขั้นต้น                       |
| ๕๔    | โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองจรเข้สามพัน คลองสองพี่น้อง คลองพระยา    | ๕๙   | การมีส่วนร่วมและการคัดเลือกโครงการ |

(จำนวนรายงานศึกษาวางโครงการที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ÷ จำนวนรายงานศึกษาวางโครงการที่ต้องดำเนินการตามแผนทั้งหมด) x 100

$$(46+54) \times 100 = \text{ร้อยละ } 85 \text{ ผลอยู่ในระดับ } 3$$

สปก-2 : ร้อยละความสำเร็จของการประเมินผลของโครงการชลประทานตามแผน รอบ 6 เดือน (มีนาคม 2564)

| ลำดับ | ชื่อโครงการ  | ขั้นความสำเร็จของรายงาน<br>ผลการดำเนินการ (ร้อยละ) | หมายเหตุ |
|-------|--|--|----------|
| 1     | ฝายคลองสวนหมาก ตำบลโป่งน้ำร้อน อำเภอลองลาน จังหวัดกำแพงเพชร      | ๓๐   |          |
| 2     | ประตูระบายน้ำลำพังชู ตำบลบ้านตู อำเภอนาโพธิ์ จังหวัดบุรีรัมย์    | ๕๐   |          |
| 3     | ฝายทดน้ำคลองนางย่อน ตำบลคุระ อำเภอกุระบุรี จังหวัดพังงา          | ๓๐   |          |
| 4     | ฝายบ้านพร้าว ตำบลเกาะเต่า อำเภอกวนขนุน จังหวัดพัทลุง             | ๓๐   |          |
| 5     | ประตูระบายน้ำคลองสารภี ตำบลวัดโบสถ์ อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี | ๒๐   |          |
| 6     | ฝายโป่งนก ตำบลหัวฝาย อำเภอเวียงป่าเป้า จังหวัดเชียงราย           | ๑๐   |          |

(จำนวนรายงานการประเมินผลของโครงการชลประทานที่ดำเนินการแล้วเสร็จ ÷ จำนวนรายงานการประเมิน  
ผลของโครงการชลประทานที่ต้องดำเนินการตามแผนทั้งหมด) x 100  
5÷6 x 100 ดำเนินการไปได้ ร้อยละ 83.33 ผลอยู่ในระดับ 3

สภก-๓ : ร้อยละของความร่วมมือ/ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินงานกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ

รอบ ๖ เดือน (ตุลาคม ๒๕๖๓ - มีนาคม 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   |          |

สบก-๓ : ร้อยละของความร่วมมือ/ความช่วยเหลือด้านการชลประทานกับต่างประเทศที่มีผลการดำเนินงานกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ

รอบ ๖ เดือน (ตุลาคม ๒๕๖๓ - มีนาคม ๒๕๖๔)

|    |   |    |  |
|----|---|----|--|
| ๓๒ | ความร่วมมือภายใต้กรอบ MRCs                              | ๘๐ |  |
| ๓๓ | คณะกรรมการระหว่างประเทศว่าด้วยการชลประทานและการระบายน้ำ | ๘๐ |  |
| ๓๔ | เครือข่ายนานาชาติด้านน้ำและระบบนิเวศของนาข้าว           | 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 |  |

จำนวนรอบความร่วมมือที่มีผลสำเร็จการดำเนินงานกิจกรรมในการพัฒนาโครงการ + จำนวนรอบความร่วมมือทั้งหมดในแผนงานประจำปี) x 100

$39 \div 39 \times 100$  ดำเนินงานไปได้ ๘๐% ผลอยู่ในระดับ ๓

หมายเหตุ สบก.๓ เป็นเป้าหมายรายปีเมื่อสิ้นปีงบประมาณ ไม่มีเป้าหมายรายเดือน จึงไม่ได้คำนวณจากร้อยละรายเดือน

คำนวณจากงานที่เสร็จแล้วเท่านั้น