

แบบรายงานผลตัวชี้วัดตามภารกิจและยุทธศาสตร์

สำนักวิจัยและพัฒนา

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 รอบระยะเวลา 8 เดือน (1 ตุลาคม 2560 ถึง 31 พฤษภาคม 2561)

สวพ.-1	5.00
สวพ.-2	3.00
สวพ.-3	-
เฉลี่ย	2.6667

สวพ. - 1 : ผลงานศึกษา วิจัยที่ได้นำไปพัฒนาประสิทธิภาพในภารกิจหลักของกรมชลประทาน

สูตรการคำนวณ	น้ำหนัก	หน่วยวัด	เกณฑ์การให้คะแนน					ผลงานศึกษาวิจัยทั้งหมดตามแผน (เรื่อง)	ได้นำไปพัฒนาประสิทธิภาพในภารกิจหลักของกรม		สนับสนุนภารกิจหลัก	การใช้ประโยชน์ ADLI	ผลสำเร็จ (ร้อยละ)	คะแนน
			1 คะแนน	2 คะแนน	3 คะแนน	4 คะแนน	5 คะแนน		(เรื่อง)	รายการ				
(จำนวนผลงานศึกษาวิจัยที่ได้นำไปพัฒนาประสิทธิภาพในภารกิจหลักของกรม + จำนวนผลงานศึกษาวิจัยทั้งหมดตามแผน) x 100	9	ร้อยละ	60	65	70	75	80	23	23	1. การประยุกต์ใช้แบบจำลองคอมพิวเตอร์เพื่อการบริหารจัดการอุทกภัยในลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างฝั่งตะวันตก	บริหารจัดการน้ำ	A	100.00	5.00
										2. โครงการพัฒนาระบบขับเคลื่อนหน้าฝายทดน้ำกรณี : ฝายลำเซบาย จ.อุบลราชธานี	บริหารจัดการน้ำ	L		
										3. โครงการพัฒนาโปรแกรมวางแผนการใช้น้ำชลประทาน WAPE 2.0	บริหารจัดการน้ำ	L		
										4. โครงการประเมินปริมาณน้ำท่าเข้าอ่างเก็บน้ำคลองหาดส้มแป้น จ.ระนอง	บริหารจัดการน้ำ	L		
										5. โครงการพัฒนาต่อยอดระบบเครื่องสูบน้ำเครื่องวัดความเร็วกระแส น้ำ	บริหารจัดการน้ำ	L		
										6. โครงการศึกษาการก่อสร้างถนนลูกรังผสมยางพารา	พัฒนาแหล่งน้ำ	D		
										7. โครงการศึกษาและวิเคราะห์พฤติกรรมการไหลของน้ำและแรงกระทำต่อโครงสร้างทำนบของที่บริเวณลาดด้านข้างของคลองส่งน้ำตาดคอนกรีต	พัฒนาแหล่งน้ำ	L		
										8. โครงการศึกษาแนวทางป้องกันปัญหาน้ำเบรียวจากพรุไหลลงแม่น้ำปากพอง จ.นครศรีธรรมราช	พัฒนาแหล่งน้ำ	I		
										9. การพัฒนาเครื่องควบคุมอุณหภูมิสำหรับทดสอบดินกระจายตัวโดยวิธี Degree of Dispersion และ Dilution Turbidity Ratio	พัฒนาแหล่งน้ำ	L		
										10. การพัฒนาระบบตรวจวัดปริมาณน้ำในลำน้ำเปิด ด้วยเครื่องวัดกระแสแบบคลื่นเสียง	บริหารจัดการน้ำ	L		
										11. โครงการควบคุมกำจัดผักตบชวาด้วยวิธีการแบบ	บริหารจัดการน้ำ	D		

