

บัญชีรายละเอียดการคัดเลือกบุคคลเพื่อเข้ารับการประเมินผลงาน

ลำดับที่	ชื่อ / ส่วนราชการ / ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ส่วนราชการ / ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก	ตำแหน่ง เลขที่	ชื่อผลงานที่เสนอประเมิน/ ข้อเสนอแนวคิดเพื่อพัฒนางาน	ผลการพิจารณา
๑.	กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน กลุ่มสำรวจจำแนกดิน นายภาสกร กาวิชัย นักสำรวจดินปฏิบัติการ	๓๒๒๗	กองสำรวจดินและวิจัยทรัพยากรดิน กลุ่มสำรวจจำแนกดิน นายภาสกร กาวิชัย นักสำรวจดินชำนาญการ	๓๒๒๗	<p>ชื่อผลงานที่เสนอประเมิน เรื่อง การประเมินค่าปัจจัยความคงทนของดินต่อการถูกชะล้างพังทลาย (K-factor) ในสมการสูญเสียดินสากล ของพื้นที่สูงในลุ่มน้ำน่าน ประเทศไทย</p> <p>ระยะเวลาดำเนินการ ตุลาคม ๒๕๖๐ – กันยายน ๒๕๖๑</p> <p>ผู้ดำเนินการ ๑. นายภาสกร กาวิชัย เป็นหัวหน้าโครงการ มีหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูลและสภาพพื้นที่ เก็บข้อมูล จัดทำแผนที่ดินและรายงานสำรวจดิน หาค่าปัจจัยความคงทนของดินต่อการถูกชะล้างพังทลาย ด้วยวิธีการต่างๆ จากนั้นนำค่าที่ได้มาประเมินการสูญเสียดินของพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน และสรุปผลดำเนินงาน ปฏิบัติงาน ๗๐%</p> <p>๒. นายกฤติโสภณ ดวงกมล เป็นผู้ร่วมดำเนินการ มีหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูลและสภาพพื้นที่วางแผนและเก็บข้อมูลภาคสนาม จัดทำแผนที่ดินและรายงานสำรวจดิน ในส่วนพื้นที่ที่ได้รับมอบหมายของกลุ่มน้ำน่าน ปฏิบัติงาน ๑๐%</p>	เป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนมีความรู้ ความสามารถและความชำนาญในการปฏิบัติงาน ผ่านการประเมินคุณลักษณะของบุคคลตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด รวมทั้งมีความพร้อมในการจัดทำผลงาน

ลำดับที่	ชื่อ / ส่วนราชการ / ตำแหน่ง	ตำแหน่ง เลขที่	ส่วนราชการ / ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก	ตำแหน่ง เลขที่	ชื่อผลงานที่เสนอประเมิน/ ข้อเสนอแนวคิดเพื่อพัฒนางาน	ผลการพิจารณา
					<p>๓. นายพัลลภ หงษ์เจริญไทย เป็นผู้ร่วมดำเนินการ มีหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูล และสภาพพื้นที่วางแผนและเก็บข้อมูลภาคสนาม จัดทำแผนที่ดินและรายงานสำรวจดิน ในส่วน พื้นที่ที่ได้รับมอบหมายของกลุ่มน้ำน่าน ปฏิบัติงาน ๑๐%</p> <p>๔. นายอภิรักษ์ จงเหลืองอาด เป็นผู้ร่วมดำเนินการ มีหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูล และสภาพพื้นที่ เก็บข้อมูลภาคสนาม จัดทำแผนที่ ดินและรายงานสำรวจดิน ในส่วนพื้นที่ที่ได้รับ มอบหมายของกลุ่มน้ำน่าน ปฏิบัติงาน ๑๐%</p> <p>ข้อเสนอแนวคิดเพื่อพัฒนางาน เรื่อง แนวทางการตรวจสอบความถูกต้องของ ปริมาณการสูญเสียดินในพื้นที่สูงภาคเหนือของ ประเทศไทย</p>	