



ประกาศกรมชลประทาน

เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง  
(เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

ตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๖/ว ๑๐ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๕๘ มอบให้ผู้มี  
อำนาจสั่งบรรจุตามมาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ ดำเนินการตาม  
หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการพิเศษ  
ลงมา นั้น

บัดนี้ ได้ดำเนินการคัดเลือกบุคคลทั้ง ๒ ราย เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงประกาศรายชื่อผู้ได้รับ  
การคัดเลือกฯ ชื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครงผลงาน และสัดส่วนของผลงานที่จะส่งประเมิน ตามรายละเอียด  
แนบท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกทั้ง ๒ ราย จะต้องส่งผลงานเพื่อประเมินภายใน ๒ เดือน  
นับตั้งแต่วันประกาศและหากผู้ใดเห็นว่าชื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครงผลงาน และสัดส่วนของผลงานดังกล่าว  
ไม่ตรงตามความเป็นจริง หรือเป็นกรณีการอ้าง และคัดลอกผลงานของผู้อื่น สามารถทักท้วงได้ภายใน ๓๐ วัน  
นับตั้งแต่วันประกาศ ในกรณีชื่อผลงาน พร้อมทั้งเค้าโครงผลงาน และสัดส่วนของผลงานไม่ตรงตามความเป็นจริง  
หรือเป็นกรณีการอ้างและคัดลอกผลงานของผู้อื่น จะต้องดำเนินการตามหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๐๗๐๗.๗/ว ๕  
ลงวันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๕๒ เรื่อง มาตรการในการป้องกันและลงโทษผู้แจ้งข้อมูลเท็จเกี่ยวกับคุณสมบัติ  
และผลงานของบุคคลในการขอรับการประเมินบุคคล

ประกาศ ณ วันที่ ๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

(นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ)

รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการแทน  
อธิบดีกรมชลประทาน

บัญชีรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

(แนบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๕)

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่ส่งเข้ารับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
	สำนักวิจัยและพัฒนา ส่วนวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์					
๑	นายวสัน สดศรี	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ ๖๙๐๗)	๑.โครงการจัดทำฐานข้อมูลความสัมพันธ์ของดินและน้ำ ในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี โดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (พ.ศ. ๒๕๕๓)  ๒.โครงการวิจัย เรื่อง อิทธิพลของปริมาณเกลือละลาย ชนิดต่างๆ ต่อสมบัติการกระจายตัวของดิน จากโครงการ อ่างเก็บน้ำห้วยแม่กองค่าย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (พ.ศ. ๒๕๕๓)	๑.นางสาวประภาพรรม ชื่อสัตย์  ๑.นางสาวประภาพรรม ชื่อสัตย์	- ร่วมรวบรวมข้อมูล จากผลการศึกษาโครงการศึกษาความสัมพันธ์ ดินและน้ำในโครงการชลประทาน กรณีศึกษาโครงการส่งน้ำและบำรุง รักษาพนมทวน คัดเลือกและจัดเตรียมข้อมูลที่ใช้ในการจัดทำฐาน ข้อมูล ร่วมกำหนด Field ของข้อมูล ตรวจสอบความถูกต้องข้อมูล และทดลองใช้งานฐานข้อมูลที่จัดทำขึ้น  - เตรียมเอกสารข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย วางแผนการทดลอง คัดเลือกตัวอย่างดิน สุ่มตัวอย่างเพื่อนำมาใช้ในการทดลอง เตรียม สารละลายเกลือที่ระดับความเข้มข้นต่างๆสำหรับการคัดเลือกชนิดของ เกลือละลาย และใช้ในการทำการทดสอบการกัดเซาะของตัวอย่างดิน ด้วย Pinhole Test รวบรวมผลการทดลอง วิเคราะห์ สรุปผลการ ทดลองและจัดทำเล่มรายงาน	
			ข้อเสนอแนวความคิด / วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น - การจัดการความรู้งานวิเคราะห์ ทดสอบดัชนีคุณภาพดินของห้องปฏิบัติการดินวิทยาศาสตร์			

บัญชีรายชื่อผู้ได้รับคัดเลือกเข้ารับการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้ง (เลื่อน) ให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ  
(แนบท้ายประกาศกรมชลประทาน ลงวันที่ ๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๕)

ลำดับ ที่	หน่วยงาน ชื่อ-สกุล	ตำแหน่งที่ครองอยู่	ผลงานที่ส่งเข้ารับการประเมิน	ผู้ร่วมจัดทำผลงาน	สัดส่วนผลงาน	หมายเหตุ
๒	สำนักวิจัยและพัฒนา ส่วนวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ นางสาวประภาพรณ ชื่อสกุล	นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ ๒๙๑๐)	๑.โครงการวิจัย เรื่อง อิทธิพลของปริมาณเกลือละลาย ชนิดต่างๆ ต่อสมบัติการกระจายตัวของดิน จากโครงการ อ่างเก็บน้ำห้วยแม่กองค่าย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ (พ.ศ. ๒๕๕๓)  ๒.โครงการจัดทำฐานข้อมูลความสัมพันธ์ของดินและน้ำ ในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี โดยใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (พ.ศ. ๒๕๕๓)	๑.นายวศัน สดศรี  ๑.นายวศัน สดศรี	- ร่วมสุ่มตัวอย่างดิน เตรียมอุปกรณ์และตัวอย่างดิน ร่วมทดสอบ การฟุ้งกระจายของดินกระจายตัวเมื่อแช่ในสารละลายเกลือ เตรียมตัวอย่างดินในการทำ Pinhole test classification และ วัดค่าการนำไฟฟ้าของสารละลายที่ผ่านการทดสอบในแต่ละขั้นตอน  - วางแผนการดำเนินงาน ประสานงานโครงการกับเจ้าหน้าที่ ภาคสนามของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพนมทวน เพื่อจัดเตรียม แผนที่ และกำหนดจุดเก็บข้อมูลพิกัดในภาคสนาม เก็บข้อมูลพิกัด ด้วย GPS จัดทำและนำเข้าข้อมูลสู่ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (อ้างอิงพิกัดแผนที่ สร้างตารางและบันทึกข้อมูล เชื่อมโยงข้อมูลเข้า กับแผนที่) จัดทำ CD ฐานข้อมูล และรูปเล่มรายงานฉบับสมบูรณ์	
<p>ข้อเสนอแนวความคิด / วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น</p> <p>- การสร้างผลงานวิจัยแบบบูรณาการ และตอบสนองความต้องการใช้ประโยชน์ของท้องถิ่น</p>						

*(Handwritten signature and initials)*