



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ภายใน. ๒๓๗๖
ที่ สปอ. ๙๔๐๖ / ๒๕๖๔

วันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอแจ้งเวียนรายละเอียดผลการปฏิบัติงาน/ผลสำเร็จของงานเพื่อประกอบการประเมินเข้าสู่ตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและพัฒนา (นางสาวเจียมจิต ขวัญแก้ว)

เรียน พอ.ส่วน, พอช.ภาค

ตามหนังสือท้องฟ้าผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและพัฒนา ที่ พช.วพ.๐๙/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ ได้แจ้งเวียนรายละเอียดผลการปฏิบัติงาน/ผลสำเร็จของงานเพื่อประกอบการประเมินเข้าสู่ตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและพัฒนา (นางสาวเจียมจิต ขวัญแก้ว) จำนวน ๓ เรื่อง รายละเอียดตามเอกสารแนบ

ทั้งนี้ โปรดตรวจสอบและพิจารณาผลงานเรื่องที่ ๑ ถึงเรื่องที่ ๓ ว่าเป็นผลงานที่ผู้หนึ่ง ผู้ใดได้จัดทำไว้หรือไม่ หากมีผู้คัดค้านหรือไม่คัดค้านผลงานดังกล่าวข้างต้น ขอความกรุณาตอบกลับเพื่อทราบที่งานบริหารบุคคลและสวัสดิการ ฝ่ายบริหารทั่วไป ภายในวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางkritika ทุมวงศ์)
ผบพ.บอ.

แบบฟอร์มแนบท้ายเพื่อแสดงความคิดเห็น

(กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ หน้าหัวข้อเพื่อแสดงความคิดเห็น)

- ไม่คัดค้านผลการปฏิบัติงาน/ผลสำเร็จของงาน ที่เกี่ยวข้องดังกล่าวข้างต้น
- คัดค้านผลการปฏิบัติงาน/ ผลสำเร็จของงาน ที่เกี่ยวข้องดังกล่าวข้างต้น

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....



บันทึกข้อความ

ชว.-ก. ๙๕๕

ส่วนราชการ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและพัฒนา สำนักวิจัยและพัฒนา โทร. ๐ ๒๕๘๗ ๘๗๒๔

ที่ พช.วพ. ๐๙/๖๗๙

วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๔ ส.๐๑๕๐๒ | ๒๒๖๖๔

เรื่อง ขอแจ้งเวียนรายละเอียดผลการปฏิบัติงาน/ผลสำเร็จของงานเพื่อประกอบการประเมินเข้าสู่ตำแหน่ง ๐๙/๓๗๙
ผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและพัฒนา (นางสาวเจียมจิตร ขวัญแก้ว)

เรียน พส.บอ.

ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ ๒๖๔/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๔ เรื่อง ให้ข้าราชการรักษาการในตำแหน่ง ให้นางสาวเจียมจิตร ขวัญแก้ว ตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ (ตำแหน่งเลขที่ ๖๑๒๒) ทำหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนวิจัยและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม สำนักวิจัยและพัฒนา เพื่อประเมินผลงานเข้าสู่ตำแหน่ง ผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและพัฒนา (ตำแหน่งเลขที่ ๖๐๖๓) ที่ว่าง นั้น

บัดนี้ ผู้ขอรับการประเมินได้จัดทำผลงานเพื่อประเมินผลงานเข้าสู่ตำแหน่งประเภทวิชาการระดับเชี่ยวชาญ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๓ เรื่อง ดังนี้

เรื่องที่ ๑.: การจัดการกำจัดและแก้ไขปัญหาสาหร่ายบลูม (Algae Bloom) ในอ่างเก็บน้ำคลองหลวง รัชช์โลห์ จังหวัดชลบุรี (พ.ศ. ๒๕๖๓)

เรื่องที่ ๒.: โครงการนำร่องเครื่องเติมอากาศประยุกต์พัลส์ และสามารถปรับอุณหภูมิน้ำได้ร่วมกับพืช บำบัดน้ำเสียในปอน้ำ ภายในวัดชลประทานรังสฤษฎ์ จังหวัดนนทบุรี (พ.ศ. ๒๕๖๓)

เรื่องที่ ๓.: การบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำคลประทานในงานสาธารณูปโภค กรณี : การเฝ้าระวังและควบคุมคุณภาพน้ำ ของแหล่งน้ำที่จัดนิทรรศการในงานอุ่นไอรักษากลายความหนาว “สายน้ำแห่งรัตนโกสินทร์” และงานวันพ่อแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๒ (พ.ศ. ๒๕๖๓)

ทั้งนี้ โปรดตรวจสอบและพิจารณาผลงานเรื่องที่ ๑ ถึงเรื่องที่ ๓ ว่าเป็นผลงานที่ผู้คนนิยมชมได้ ได้จัดทำไว้หรือไม่ หากมีผู้คัดค้านหรือไม่คัดค้านผลงานดังกล่าวข้างต้น กรุณาตอบกลับเพื่อทราบภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ล.๙๘๙๙๙ ๙๙-๑๓ ✓

(นางสาวเจียมจิตร ขวัญแก้ว)

พช.วพ.

แบบฟอร์มแนบท้ายเพื่อแสดงความคิดเห็น

(กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ หน้าหัวข้อเพื่อแสดงความคิดเห็น)

ไม่คัดค้านผลการปฏิบัติงาน/ผลสำเร็จของงาน ที่เกี่ยวข้องดังกล่าวข้างต้น

คัดค้านผลการปฏิบัติงาน/ผลสำเร็จของงาน ที่เกี่ยวข้องดังกล่าวข้างต้น

ลงชื่อ

(นาย)

ตำแหน่ง)