



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ภายใน ๒๓๗๖

ที่ สบอ. ๔๕๐๖/๒๕๖๔

วันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอแจ้งเวียนรายละเอียดผลการปฏิบัติงาน/ผลสำเร็จของงานเพื่อประกอบการประเมินเข้าสู่ตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและพัฒนา (นางสาวเจียมจิตร์ ขวัญแก้ว)

เรียน ผอ.ส่วน , ผอช.ภาค

ตามหนังสือห้องผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและพัฒนา ที่ ผชช.วพ.๐๘/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๔ ได้แจ้งเวียนรายละเอียดผลการปฏิบัติงาน/ผลสำเร็จของงานเพื่อประกอบการประเมินเข้าสู่ตำแหน่งผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและพัฒนา (นางสาวเจียมจิตร์ ขวัญแก้ว) จำนวน ๓ เรื่อง รายละเอียดตามเอกสารแนบ

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางจิตตภา ทุมวงษา)

ผบท.บอ.

แบบฟอร์มแนบท้ายเพื่อแสดงความคิดเห็น

(กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ หน้าหัวข้อเพื่อแสดงความคิดเห็น)

ไม่คัดค้านผลการปฏิบัติงาน/ผลสำเร็จของงาน ที่เกี่ยวข้องดังกล่าวข้างต้น

คัดค้านผลการปฏิบัติงาน/ผลสำเร็จของงาน ที่เกี่ยวข้องดังกล่าวข้างต้น

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....



บันทึกข้อความ

บส-๗๐- ๑๕๖

ส่วนราชการ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและพัฒนา สำนักวิจัยและพัฒนา โทร. ๐ ๒๕๘๓ ๘๓๒๕

ที่ ผช.วพ. ๐๗/๒๕๖๔ วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๔ ลบ๐๔๕๐๒ | ๒๒ มิ.ย. ๖๔

เรื่อง ขอแจ้งเวียนรายละเอียดผลการปฏิบัติงาน/ผลสำเร็จของงานเพื่อประกอบการประเมินเข้าสู่ตำแหน่ง ๐๗/๒๕๖๔
ผู้เชี่ยวชาญด้านวิจัยและพัฒนา (นางสาวเจียมจิตร ขวัญแก้ว)

เรียน ผส.บอ.

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

บัดนี้ ผู้ขอรับการประเมินได้จัดทำผลงานเพื่อประเมินผลงานเข้าสู่ตำแหน่งประเภทวิชาการ
ระดับเชี่ยวชาญ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๓ เรื่อง ดังนี้

เรื่องที่ ๑.: การจัดการกำจัดและแก้ไขปัญหาสาหร่ายบลูม (Algae Bloom) ในอ่างเก็บน้ำ
คลองหลวง รัชชโลทร จังหวัดชลบุรี (พ.ศ. ๒๕๖๓)

เรื่องที่ ๒.: โครงการนำร่องเครื่องเติมอากาศประหยัดพลังงาน และสามารถปรับอุณหภูมิน้ำได้
ร่วมกับพืช บำบัดน้ำเสียในบ่อน้ำ ภายในวัดชลประทานรังสฤษดิ์ จังหวัดนนทบุรี (พ.ศ. ๒๕๖๓)

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

ทั้งนี้ โปรดตรวจสอบและพิจารณาผลงานเรื่องที่ ๑ ถึงเรื่องที่ ๓ ว่าเป็นผลงานที่ผู้หนึ่ง ผู้ใด
ได้จัดทำไว้หรือไม่ หากมีผู้คัดค้านหรือไม่คัดค้านผลงานดังกล่าวข้างต้น กรุณาตอบกลับเพื่อทราบภายใน ๑๕ วัน
นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เจียมจิตร ขวัญแก้ว
(นางสาวเจียมจิตร ขวัญแก้ว)
ผช.วพ.

แบบฟอร์มแนบท้ายเพื่อแสดงความคิดเห็น

(กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ หน้าหัวข้อเพื่อแสดงความคิดเห็น)

ไม่คัดค้านผลการปฏิบัติงาน/ผลสำเร็จของงาน ที่เกี่ยวข้องดังกล่าวข้างต้น

คัดค้านผลการปฏิบัติงาน/ผลสำเร็จของงาน ที่เกี่ยวข้องดังกล่าวข้างต้น

ลงชื่อ

(นาย)

ตำแหน่ง)