

4)



Final grade

EDB197591/2556

บันทึกข้อความ

สำเนาคัดลอกประทานที่ 5
รับที่ ๗๗๐
วันที่ ๑๖ ๗. ๘. ๕๖
๐๙.๔๘

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนผู้กонтบรม โทร. ๐ ๒๕๔๗ ๔๗๙๕ โทรสาร ๐ ๒๕๔๗ ๖๑๗๗
ที่ สบค ๔๙๗/๔๗๙๕ วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙

วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ผลการพิจารณาคัดเลือกตามโครงการ KM Award 2012 ว.สธ.๖๖ บ.๕ ท.พ.๗๖

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก/กอง

หนังสือของมหาวิทยาลัย
มหาวิทยาลัย
วันที่ ๕ กันยายน

เพื่อโปรดทราบผลการพิจารณาคัดเลือกตามโครงการประกวดผลงาน หน่วยงานและบุคคลด้านการจัดการความรู้ดีเด่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ (KM Award 2012) พร้อมทั้งข้อเสนอแนะในการประยุกต์ใช้ผลงาน และข้อเสนอแนะในการเสริมสร้างแรงจูงใจแก่ผู้มีผลงานสร้างสรรค์ดีเด่นซึ่งกรมได้ให้ความเห็นชอบแล้วตามที่แนบ

2

(นางสาวนันทพร เงินฉลาด)

เลขานุการทีมงานจัดการความรู้

CIRCUITS

ເພື່ອໄປຮອດການຂະໜາດ ໂດຍມີສຳເນົາໃຫຍ່ມີຄວາມຕັ້ງ
ມີສັງລົດທາງເນື້ອງ

សារិយភាព និង សារិយភាព
ការអនុវត្ត និង ការអនុវត្ត
- ៤ ឯក លេខ៦

ເຮັດວຽກ
ນຳມະນຸຍາ
ອ/ນ
ພົມ
(ນາງອັນລູກ
ສປ.ກຊ.)
ສປ.ກຊ.
ວ.ທ. 2556

ଶ୍ରୀ ପଦମାତ୍ରା କୁମାର
ପାତ୍ରମାତ୍ରା କୁମାର

(นายศักดิ์ศิริ อปยสุข)

မန္တ.၆၂၁၄

- ६८ प.११. बड़े

၁၅၀ မေ.ခုချုပ် မေ.လုပ် မေ.ကျေ. မေ.ကျေ.ရှားရှား ၁၀.၂၇၁၄၃
မေ.၁၅၀ မေ.၁၅၀ မေ.၁၅၀ မေ.၁၅၀

(បន្ទីរអ្នកទិន្នន័យ) និង (សាស្ត្រ)

F5010 2556

9
577658



บันทึกข้อความ

กบ ๑๖๙/
๗

ส่วนราชการ ส่วนผู้อุปถัมภ์ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล โทร. ๐ ๒๔๒๘ ๔๐๗๗ โทร. ๐ ๒๔๒๘ ๕๕๗๗
ที่ สบค.๔๗๐/๒๕๖๖

วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ผลการพิจารณาคัดเลือกตามโครงการประกวดผลงาน หน่วยงาน และบุคคลด้านการจัดการความรู้
ดีเด่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (KM AWARD 2012)

ยก ๕๓/๖
๓๐/๐๑/๖๖

เรียน อธช. ผู้บริหารการจัดการความรู้ กรมชลประทาน

๑๑.๒
๐๑/๒๕๖๖

ตามที่ทีมงานจัดการความรู้ กรมชลประทาน โดยคณะกรรมการทำงานเสริมสร้างแรงจูงใจด้านการจัดการความรู้ ได้ดำเนินการโครงการประกวดผลงาน หน่วยงาน และบุคคลด้านการจัดการความรู้ดีเด่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ อันประกอบด้วยรางวัล ๓ ประเภท คือ หน่วยงานจัดการความรู้ดีเด่น (KM AWARD 2012) ผู้บริหารจัดการความรู้ดีเด่น (CKO AWARD 2012) และบุคคลหรือทีมงานที่มีผลงานสร้างสรรค์ดีเด่น (RID INNOVATION 2012) นั้น

บันทึก การประกวดผลงาน หน่วยงาน และบุคคลด้านการจัดการความรู้ดีเด่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ โดยคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิที่กรมแต่งตั้ง ได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยมีผลการประกวด ดังนี้

๑. รางวัลหน่วยงานจัดการความรู้ดีเด่น (KM AWARD 2012)

หน่วยงานส่วนกลาง

ดีเด่นอันดับ ๑	ได้แก่	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ดีเด่นอันดับ ๒	ได้แก่	สำนักวิจัยและพัฒนา
ดีเด่นอันดับ ๓	ได้แก่	สำนักงานข้อมูลที่ดินกลาง
ชมเชย	ได้แก่	กองการเงินและบัญชี

สำนักชลประทาน

ดีเด่นอันดับ ๑	ได้แก่	สำนักชลประทานที่ ๑๕
ดีเด่นอันดับ ๒	ได้แก่	สำนักชลประทานที่ ๑๑
ดีเด่นอันดับ ๓	ได้แก่	สำนักชลประทานที่ ๑ และ สำนักชลประทานที่ ๑๓
ชมเชย	ได้แก่	สำนักชลประทานที่ ๑๗

๒. รางวัลผู้บริหารจัดการความรู้ดีเด่น (CKO AWARD 2012)

หน่วยงานส่วนกลาง ได้แก่ นายชัยรัตน์ เกื้ออรุณ

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
สำนักชลประทาน ได้แก่ นายประสิทธิ์ ชรินานนท์
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ ๑๕

รางวัล CKO เกียรติยศ ได้แก่ นายชัยรัตน์ เกื้ออรุณ

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๓. รางวัลบุคคลหรือทีมงานที่มีผลงานสร้างสรรค์เด่น (RID INNOVATION 2012)

ด้านที่ ๑ ผลงานสร้างสรรค์ดีเด่นเพื่อสนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์กรมชลประทาน

จำนวน ๕ รางวัล

ดีเด่นอันดับ ๑ : เรือเก็บสาหร่ายน้ำขนาดเล็ก (Mini-Aquatic Weed Harvester) โดย^๑
นายปริญญา กมลสินธุ์
นางกัญญา อินทร์เกลี้ยง
นายพลกฤษณ์ ศิลสุจิริค^๒
สำนักวิจัยและพัฒนา

ดีเด่นอันดับ ๒ : การพัฒนาโปรแกรมสั่งการและจัดการการทำงานของโปรแกรม
ประเมินสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ROS TOOL) โดย^๓
นายณัพ พิษบุตร
นายมราฤทธิ์ แวนลีย
นางสัญชัย อินกราด

สำนักวิจัยและพัฒนา ร่วมกับ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา^๔
ดีเด่นอันดับ ๓ : อุปกรณ์เดือนวัยการตัดสายไฟฟ้าสถานีสูบน้ำ โดย^๕

นายประسنศ ผ่องสวัสดิ์

นายประยุทธ ดีษบุล

นายสมทัศ อัษฎาทอง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยโมง ๘๗๒.๕

: อุปกรณ์สัญญาณเดือนวัยจากการลักษณะตัดสายไฟฟ้าระบบไร้สาย^๖
(เข้าถึงความต้องการที่ต้องการให้สามารถตัดสายไฟฟ้าระบบไร้สาย

นายบุญธรรม ราชโสกา

นายสมกพ สุภาน

นายเกียรติศักดิ์ วีไลเกษม

สำนักชลประทานที่ ๑๓

ชนเชย : เครื่องควบคุมการให้น้ำพืชอัตโนมัติ เที่ย

นายชากร รั่วตระกูลไพบูลย์

นายสมชาย ผิววงศ์สุวรรณ

สถาบันพัฒนาการชลประทาน สำนักวิจัยและพัฒนา ร่วมกับ^๗
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ชนเชย : การสร้างวาร์ปในระบบสูบน้ำขึ้นใช้เองแทนการสั่งซื้อ โดย^๘

นายกัมปนาท รักเกียรติยิ่งใหญ่

นายเฉลิม อินทรพัสดร์

สำนักเครื่องจักรกล

ด้านที่ ๒ ด้านการพัฒนาองค์กร จำนวน ๖ รางวัล

ตีเด่นอันดับ ๑ : โครงการพัฒนาระบบทดลองสืบเชิง ระบบรายงาน และระบบติดตามผลการปฏิบัติงานของฝ่ายบริหารทั่วไป
นางสุสี เนียมมงคล

นางเบญจมาศ อาญาเมือง

นางรุ่งนภา สมบูรณ์

นางพัชรินทร์ ชุมอุระ

สำนักชลประทานที่ ๙

ตีเด่นอันดับ ๒ : เทคนิคการเปลี่ยนหลอดคอมใหม่ T5 โดย

นายประเสริฐ เสือทอง

นายสวัสดิ์ หนทอง

นายสุรเชษฐ์ ศรีเรือง

สำนักชลประทานที่ ๑๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

๑. ผลการประกวดรางวัลด้านการจัดการความรู้ เพื่อทีมงานจัดการความรู้จะได้ดำเนินการ
เผยแพร่และยกย่องชมเชย

๒. ข้อเสนอแนะในการประยุกต์ใช้ผลงานตามที่คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงาน
สร้างสรรค์ตีเด่นเสนอ

๓. ข้อเสนอแนะในการเสริมสร้างแรงจูงใจแก่ผู้มีผลงานสร้างสรรค์ตีเด่นตามที่คณะกรรมการ
เสริมสร้างแรงจูงใจด้านการจัดการความรู้เสนอ



(นายสุกชัย รุ่งศรี)

ผอ.วพ.

ประธานทีมงานจัดการความรู้ กรมชลประทาน

เห็นชอบ



(นายเล็กวิท โรจน์ โภวัฒน์)

รองฯ / กมธ.๕๖

๘๗.๑๗

ผลการประกวดผลงานสร้างสรรค์ด้าน ประจวบปัจจุบัน พ.ศ.๒๕๕๙

(RID INNOVATION 2012)

ด้านที่ ๔ ผลงานร่างสรรค์ด้านเพื่อสนับสนุนประดิษฐ์และสร้างสรรค์ในด้านนวัตกรรมและนวัตกรรมชีวภาพ

อันดับ รางวัล	ชื่อผลงาน	ผู้เสนอแนะในการประกวดศึกษาดูงาน	ข้อเสนอแนะในการเรียนรู้และรู้ใจ ของคนทำงานและรัฐมนตรี	
๑	เรือนักวิชาพืชชนาครสีก้า (Mini - Aquatic Weed Harvester)	นายศรีภูญา ณัลสินธุ์ นางกัญญา อินทร์เกี้ยว นายพัฒน์ชัย ศิริสุรัตน สวพ.	ให้ เสวพ. ผลิตเรือ ๓-๔ ลำ สำหรับไปเก็บ โครงการจะประสบความสำเร็จมากกว่าเดิม พื้นที่สูงน้ำแล้วจะไม่สามารถดำเนินการ กำจัดวัชพืชในพื้นที่ที่รับผิดชอบ โดย เสนอขอใช้งบประมาณจากเงินทุนหมุนเวียน เพื่อการซ่อมบำรุง ป้องกันภัย พ.ศ.๒๕๕๖	ให้เฝ้าระวังให้ความรู้ความเข้าใจ พื้นที่ที่มีงานน้ำริมแม่น้ำริมแม่น้ำ พิจารณาให้ร่วงลงมาได้ทันที ไม่ต้องรอ ประปาปะบังประมาณ พ.ศ.๒๕๕๖ ดังนี้ ๑. มอบใบรางวัลและใบประกาศเกียรติยศแก่ผู้ได้รับรางวัล ๒. ให้สำนักวิถีกอนนำผลการประกวดตามโครงการ KM award ไปประกอบภาระหน้าที่ราชการ ประจำปีของปีนี้
๒	การพัฒนาโปรแกรมสังเคราะห์ จัดการทำงานของโปรแกรม ประเมินสภาพน้ำในอ่าง (ROS TOOL)	นายณัฐพล สีทุมบูร นายมรกต พนมสัย นายศรีภูญา อินกราด สวพ. ร่วมกับ สปอ.	ให้ สปอ. นำผลงานไปพัฒนาต่อ ยอดเพื่อให้สามารถประยุกต์ในการดำเนินการ เก็บข้อมูลในอ่างให้ครบถ้วนทั้ง ๓ อย่าง เก็บน้ำ รวมทั้งขยายผลออกอ่างเก็บน้ำ ขนาดกลางและขนาดเล็ก พร้อมทั้งจัด ฝึกอบรมการใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้วย	๓. ขอให้การพัฒนาระบบให้ครอบคลุมมาก สร้างสรรค์ดีเด่น เน้นร่วมโครงการศึกษาดูงานตามประชุมทุก ทามแผนงานโครงการความร่วมมือความเชี่ยวชาญหล่อรากฯ ฯ อย่างร่วมมือ โถยแบนด์ลงงานที่สอนด้วยความเข้มแข็ง โครงการความร่วมมือ-ความร่วมมือ แต่ละโครงการ ๔. ให้ผู้ได้รับรางวัลสัมภาษณ์เข้าร่วมโครงการศึกษาดูงานการพัฒนา องค์กรนวัตกรรม ซึ่งจะร้มได้อนุมัติโครงการตามแผนพัฒนา บุคลากรกรมฯ สรุประชุม ประจวบปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๖ ไว้แล้ว
๓ (ม.๒ รางวัล)	ฐานข้อมูลด้านภัยการตัดสินใจทาง สภาน้ำสูบฯ โคว	นายประเสริฐ พ่องสังฆ์ นายประยุทธ ติชนิล นายสมพัน พิจิราภรณ โครงการพัฒย์มง สะพ.๕	ให้ สถาฯ. นำผลงานของส่วนน้ำทุก部門ที่ ๕ และขอส่วนน้ำทุก部門ที่ ๗ ไป บูรณาการพัฒนาต่อยอดผลงานเพื่อนำไปใช้ ประโยชน์ในสถานีสูบน้ำของกรมฯ ไปโดย ใช้รัฐทุนเป็นแนวทางในการผลิตค่าตอบแทน งบประมาณและสนับสนุนการฝึกอบรมฯ	๕. ให้ประชุมพัฒน์ผู้เชี่ยวชาญและรัฐมนตรีที่ได้รับรางวัลที่ทำเป็น ที่ได้รับรางวัลผ่านสื่อสื่อสาร ๖. ให้เฝ้าระวังให้ความรู้ความเข้าใจ น้ำตัวจริงที่ผ่านการล้างน้ำเบื้องต้น แต้มต่อรับ รางวัล ให้เฝ้าระวังจัดตั้งความรู้ที่เป็นหนึ่งเดียวและต่อเนื่องความ ข้อมูล

อัมดับ ราชวัสดุ	ชื่อหน่วยงาน	เจ้าของผลงาน	ห้องสมุดและการประยุกต์ใช้งาน		ข้อมูลของสำนักห้องสมุดที่ใช้ประโยชน์
			ขออนุมัติการจัดทำเอกสารที่ต้องการทราบ	ข้อมูลของหน่วยงานในการประเมินมาตรฐานฯ	
๓	อุปกรณ์สังคมชนเผ่าต้อนรับเยี่ยมจาก ลักษณะบ้านถาวรที่มีโครงสร้างไม้รากพืช (เช่นสันคนความถ่ำทวายแบบสังเคราะห์ ความถ่ำ) โดย	นายบุญธรรม ราชสกุล นายสมชาย ลูกจงสุวรรณ นายเดียรศศิริกิติ วิจิตรชัย สำนักห้องปฏิบัติการฯ ๗๙	นายชวาร รัชตะภูติพูด นายสมชาย ลูกจงสุวรรณ ลพบ. ร่วมกับ พสธ.	ให้ ลพบ. ร่วมกับ สปช. นำผู้สนใจไปขยาย ผลได้ในสถานที่ทดลองของการใช้ชั้นต่อชั้นฯ รวมทั้ง พัฒนาต่ออย่างต่อเนื่องในห้องมาตราฐานนำไป ประยุกต์ใช้กับพื้นที่การเกษตรที่มีการ เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ เช่น อ้อย เป็นต้น	
๔	เครื่องควบคุมการไฟฟ้าพื้นที่อัตโนมัติ	นายชวาร รัชตะภูติพูด นายสมชาย ลูกจงสุวรรณ ลพบ. ร่วมกับ พสธ.	ให้ ลพบ. นำผู้สนใจไปขยายผลการผลิต เครื่องระบบสบายน้ำซึ่งใช้่อง thru การสั่งซื้อ ให้มีการนำไปใช้จริงในทุกหมู่บ้านที่ทำการ เกษตรอัตโนมัติ โดยให้รับตัวเป็นแหล่งงาน/ โครงการและคำขอต้องงบประมาณเพื่อ ดำเนินการจัดสร้างกล้าในระบบสบายน้ำชั้น ให้่องสบายน้ำ ผ่าน รธว. ต่อไป รวมทั้งให้ พัฒนาต่อสู่สถาบันการส่งออกอ่าวล่างใน ระบบสบายน้ำด้วย		
๕	การสร้างภาคร่วมในระบบสบายน้ำในพื้นที่ เขตแม่น้ำการสั่งซื้อ	นายกัมปนาท รักเกี้ยงทรัพย์ใหญ่ นายเฉลิม ชัยนพรักษ์ ลพบ.			

หัวข้อ ๒ ดำเนินการพัฒนาองค์กร จำนวน ๖ ผลงาน

อันดับ รายการ	ชื่อผลงาน	ผู้ขอผลงาน	ข้อเสนอแนะในการส่งเสริมสร้างแรงจูงใจ	ข้อเสนอแนะในการส่งเสริมสร้างแรงจูงใจ
๑	โครงการพัฒนาระบบสื่อ เวียน ระบบวัสดุรีไซเคิลและระบบติดตามของผู้บริหารทั่วไป	นางสุกี้ เปียร์มนุด นางบงกช์มาศ อามญาณ นางรุ่งนภา สมบูรณ์ นางพัชรินทร์ ழุ่อรุระ ^๙ สำนักปลัด衙นท์ ๙	ให้ พ.ศ. นำผลงานไปประยุกต์ใช้ขยายผลการพัฒนาและเชื่อมโยงกับระบบสื่อสารมวลชน ระบบรายงานข่าว ระบบประชาสัมพันธ์ทางโซเชียลมีเดีย รับส่งเรื่อง ระบบรายงาน แบบระบบติดตาม ผลกระทบปัจจุบันที่ได้ในภาพรวมของกรมท่องเที่ยว	ให้ศูนย์ฯ ดำเนินการประมวลผลการประเมินผลการปฏิบัตรางาน KM award ไปประกอบการประเมินผลการประเมินผลการปฏิบัตรางาน ประจำปีของศูนย์ฯ ให้เป็นรูปธรรม
๒	มาตรฐานการบริการด้วยเทคโนโลยี ๕G	นายปรัชิต์ เสือทอง นายศักดิ์ หนูทอง นายสุรชัยรักษ์ ศรีรัวงศ์ สำนักปลัด衙นท์ ๑๑	ให้ ศศก. นำเทคโนโลยีการเปลี่ยนผ่านด้วยตนเอง ใหม่ ๕G ในขยายผล ให้สามารถใช้ในการเผยแพร่ถ่ายทอดสู่สาธารณะ สำหรับสื่อสาร กระบวนการและโครงสร้างสื่อทั่วไป กระบวนการท่องเที่ยว ตามที่กำหนดโดยศูนย์ฯ เพื่อให้เกิดการประทัดการให้ไฟฟ้าและระบบภาระตามความต้องการ รับส่งข้อมูล ที่ต้องการ	๕. ให้ผู้ได้รับรางวัลร่วมมือร่วมมือในการดูงาน การพัฒนาองค์กรนวัตกรรม ซึ่งกรมได้อนุมัติโครงการตามแผนพัฒนาบุคลากรของกรมและประธาน ประจําปี งบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ ไว้แล้ว ๖. ให้ประชุมร่วมกันเพื่อยield หรือประ堪เกียรติคุณ ผู้ลงนามที่ได้รับรางวัลผู้อุทิศตน ๑ ๗. ให้ประชุมร่วมกันเพื่อแสดงที่ได้รับรางวัลโดยการจัดทำเป็นคู่มือนวัตกรรมที่คุณหัวใจของสถาบัน หรือพิพิธภัณฑ์ ๘. นับครั้งรวมที่ผ่านการกลั่นกรองเบื้องต้น และไม่ได้รับรางวัล ให้พัฒนาอัตลักษณ์การคุณรุ่นท้าทายที่มีความหลากหลาย