



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนฝึกอบรม โทร. ๐ ๒๕๘๓ ๔๑๔๔ โทรสาร ๐ ๒๕๘๓ ๖๑๒๒
ที่ สบค. ๕๓๑/๒๕๕๖ วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

เรื่อง ผลการพิจารณาคัดเลือกตามโครงการ KM Award 2012

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก/กอง

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

(นางสาวนันทพร เงินฉลาด)
เลขานุการทีมงานจัดการความรู้

ไว้ท.ผอ.ส.บ.ท. ผอ.บ.บ.ท.

เพื่อโปรดทราบ

(นายธาดา สุขะปุมพันธ์)
ผอ.ท. รักษาราชการแทน ผส.บ.อ.



บันทึกข้อความ

ณ 1267/5

ส่วนราชการ ส่วนฝึกอบรม สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล โทร. ๐ ๒๕๘๓ ๔๑๗๓ โทรสาร ๐ ๒๕๘๔ ๕๔๓๗

ที่ สบค.๔๓๐/๒๕๕๖

วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๖

เรื่อง ผลการพิจารณาคัดเลือกตามโครงการประกวดผลงาน หน่วยงาน และบุคคลด้านการจัดการความรู้
ดีเด่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๕ (KM AWARD 2012)

807 531/56
30/01/56
11.30
01/02/56

เรียน อธช. ผู้บริหารการจัดการความรู้ กรมชลประทาน

ตามที่ทีมงานจัดการความรู้ กรมชลประทาน โดยคณะทำงานเสริมสร้างแรงจูงใจด้านการจัดการความรู้ ได้ดำเนินการโครงการประกวดผลงาน หน่วยงาน และบุคคลด้านการจัดการความรู้ดีเด่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๕ อันประกอบด้วยรางวัล ๓ ประเภท คือ หน่วยงานจัดการความรู้ดีเด่น (KM AWARD 2012) ผู้บริหารจัดการความรู้ดีเด่น (CKO AWARD 2012) และบุคคลหรือทีมงานที่มีผลงานสร้างสรรค์ดีเด่น (RID INNOVATION 2012) นั้น

บัดนี้ การประกวดผลงาน หน่วยงาน และบุคคลด้านการจัดการความรู้ดีเด่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๕ โดยคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิที่กรมแต่งตั้ง ได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยมีผลการประกวด ดังนี้

๑. รางวัลหน่วยงานจัดการความรู้ดีเด่น (KM AWARD 2012)

หน่วยงานส่วนกลาง

ดีเด่นอันดับ ๑	ได้แก่	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ดีเด่นอันดับ ๒	ได้แก่	สำนักวิจัยและพัฒนา
ดีเด่นอันดับ ๓	ได้แก่	สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง
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. รางวัลบุคคลหรือทีมงานที่มีผลงานสร้างสรรค์ดีเด่น (RID INNOVATION 2012)
ด้านที่ ๑ ผลงานสร้างสรรค์ดีเด่นเพื่อสนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์กรมชลประทาน

จำนวน ๕ รางวัล

ดีเด่นอันดับ ๑ : เรือเก็บวัชพืชน้ำขนาดเล็ก (Mini-Aquatic Weed Harvester) โดย
นายปริญญา กมลสินธุ์
นางกัญญา อินทร์เกลี้ยง
นายพลกฤษณ์ ศीलสุจริต
สำนักวิจัยและพัฒนา

ดีเด่นอันดับ ๒ : การพัฒนาโปรแกรมสั่งการและจัดการการทำงานของโปรแกรม
ประเมินสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ROS TOOL) โดย
นายนฤพล สัตบุตร์
นายเมธาฤทธิ์ แนมสัย
นายสัญญาชัย อินกราด
สำนักวิจัยและพัฒนา ร่วมกับ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ดีเด่นอันดับ ๓ : อุปกรณ์เตือนภัยการตัดสายไฟฟ้าสถานีสูบน้ำ โดย
นายประสงค์ ผ่องสวัสดิ์
นายประยุทธ ดิชนิล
นายสมทัต อักษรทอง
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยโมง สขป.๕
: อุปกรณ์สัญญาณเตือนภัยจากการลัดลอบตัดสายไฟฟ้าระบบไร้สาย
(ใช้คลื่นความถี่วิทยุแบบส่งเคราะห์ความถี่) โดย
นายบุญธรรม ราชโสภณ
นายสมภาพ สุภาพ
นายเกียรติศักดิ์ วิไลเกษม
สำนักชลประทานที่ ๑๓

ชมเชย : เครื่องควบคุมการให้น้ำพืชอัตโนมัติ โดย
นายชวกร รัตระกุลไพบุลย์
นายสมชาย ผิวงรุ่งสุวรรณ
สถาบันพัฒนาการชลประทาน สำนักวิจัยและพัฒนา ร่วมกับ
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ชมเชย : การสร้างวาล์วในระบบสูบน้ำขึ้นใช้เองแทนการสั่งซื้อ โดย
นายกัมปนาท รักเกียรติยิ่งใหญ่
นายเฉลิม อินทรพัทธ์
สำนักเครื่องจักรกล

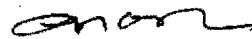
ด้านที่ ๒ ด้านการพัฒนาองค์กร จำนวน ๒ รางวัล

ดีเด่นอันดับ ๑ : โครงการพัฒนาระบบหนังสือเวียน ระบบรับส่งเรื่อง ระบบ
รายงาน และระบบติดตามผลการปฏิบัติงานของฝ่ายบริหารทั่วไป
นางสุลี เนียรมงคล
นางเบญจมาศ อาญาเมือง
นางรุ่งนภา สมบูรณ์
นางพัชรินทร์ ชุมอุระ
สำนักชลประทานที่ ๙

ดีเด่นอันดับ ๒ : เทคนิคการเปลี่ยนหลอดคอมใหม่ T5 โดย
นายประสิทธิ์ เสือทอง
นายสวัสดิ์ ทนทอง
นายสุรเชษฐ์ ศรีเรือง
สำนักชลประทานที่ ๑๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

๑. ผลการประกวดรางวัลด้านการจัดการความรู้ เพื่อทีมงานจัดการความรู้จะได้ดำเนินการ
เผยแพร่และยกย่องชมเชย
๒. ข้อเสนอแนะในการประยุกต์ใช้ผลงานตามที่คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงาน
สร้างสรรค์ดีเด่นเสนอ
๓. ข้อเสนอแนะในการเสริมสร้างแรงจูงใจแก่ผู้มีผลงานสร้างสรรค์ดีเด่นตามที่คณะทำงาน
เสริมสร้างแรงจูงใจด้านการจัดการความรู้เสนอ

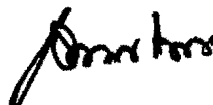


(นายศุภชัย รุ่งศรี)

ผส.วพ.

ประธานทีมงานจัดการความรู้ กรมชลประทาน

เห็นชอบ



(นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ)

อธช. / กว. 5-6

๔๘.๖๓

ผลการประกวดผลงานสร้างสรรค์ดีเด่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๕

(RID INNOVATION 2012)

ด้านที่ ๑ ผลงานสร้างสรรค์ดีเด่นเพื่อสนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์กรมชลประทาน จำนวน ๕ ผลงาน

อันดับ รางวัล	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	ข้อเสนอแนะในการประยุกต์ใช้ผลงาน ของคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงานฯ	ข้อเสนอแนะในการเสริมสร้างแรงจูงใจ ของคณะทำงานเสริมสร้างแรงจูงใจ
๑	เรือเก็บวัชพืชน้ำขนาดเล็ก (Mini - Aquatic Weed Harvester)	นายปริญญา กมลสินธุ์ นางกัญญา อินทร์เกลี้ยง นายพลกฤษณ์ ศิลสุจจริต สวพ.	ให้ สวพ. ผลิตเรือ ๓-๔ ลำ ส่งมอบให้กับ โครงการชลประทานบางโครงการในเขต พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างเพื่อใช้ในการ กำจัดวัชพืชในเขตพื้นที่ที่รับผิดชอบ โดย เสนอขอใช้งบประมาณจากเงินทุนหมุนเวียน เพื่อการชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๖	เห็นควรให้ทีมงานจัดการความรู้นำเสนอกรม พิจารณาให้รางวัลจูงใจแก่ผู้สร้างสรรค์ผลงานนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๕ ดังนี้ ๑. มอบโล่รางวัลและใบประกาศเกียรติคุณแก่ผู้ได้รับรางวัล ๒. ให้สำนัก/กองนำผลการประกวดตามโครงการ KM award ไปประกอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ประจำปีอย่างเป็นทางการ
๒	การพัฒนาโปรแกรมสั่งการและ จัดการการทำงานของโปรแกรม ประเมินสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ROS TOOL)	นายอนุพล สีตบุตร นายเมธาฤทธิ์ นนมีสัย <u>นายสัญญา อินทราด</u> สวพ. ร่วมกับ สบอ.	ให้ สวพ. และ สบอ. นำผลงานไปพัฒนาต่อ ยดเพื่อให้สามารถประเมินสภาพน้ำในอ่าง เก็บน้ำขนาดใหญ่ให้ครอบคลุมทั้ง ๓๓ อ่าง เก็บน้ำ รวมทั้งขยายผลต่อไปถึงอ่างเก็บน้ำ ขนาดกลางและขนาดเล็ก พร้อมทั้งจัด ฝึกอบรมการใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้วย	๓. ขอให้กรมพิจารณาให้ผู้แทนผลงานที่ได้รับรางวัลผลงาน สร้างสรรค์ดีเด่น เข้าร่วมโครงการศึกษาดูงานต่างประเทศ ตามแผนงาน/โครงการความร่วมมือ-ความช่วยเหลือต่าง ๆ ของกรม โดยเน้นผลงานที่สอดคล้องตามข้อกำหนดของ โครงการความร่วมมือ-ความช่วยเหลือ แต่ละโครงการ ๔. ให้ผู้ได้รับรางวัลมีสิทธิเข้าร่วมโครงการดูงานการพัฒนา องค์กรนวัตกรรม ซึ่งกรมได้อนุมัติโครงการตามแผนพัฒนา บุคลากรกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๖ ไว้แล้ว ๕. ให้ประชาสัมพันธ์เผยแพร่หรือประกาศเกียรติคุณผลงาน ที่ได้รับรางวัลผ่านสื่อต่าง ๆ ๖. ให้ประชาสัมพันธ์ผลงานที่ได้รับรางวัลโดยการจัดทำเป็น คู่มือนวัตกรรมดีเด่นหรือวารสาร หรือบทความ วิชาการ ๗. นวัตกรรมที่ผ่านการกลั่นกรองเบื้องต้น แต่ไม่ได้รับ รางวัล ให้ทีมงานจัดการความรู้ทำเป็นหนังสือแสดงความ ขอบคุณ
๓ (มี ๒ รางวัล)	อุปกรณ์เตือนภัยการตัดสายไฟฟ้า สถานีสูบน้ำ โดย	นายประสงค์ ผ่องสวัสดิ์ นายประยุทธ ดิชนิล นายสมทัต อักษรทอง โครงการฯ ห้วยโมง สขป.๕	ให้ สคก. นำผลงานของสำนักชลประทาน ที่ ๕ และของสำนักชลประทานที่ ๑๓ ไป บูรณาการพัฒนาต่อยอดผลงานเพื่อนำไปใช้ ประโยชน์ในสถานีสูบน้ำของกรมต่อไป โดย ให้จัดทำเป็นแผนงาน/โครงการและคำขอตั้ง งบประมาณเสนอกรมผ่าน รทว.	

อันดับ รางวัล	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	ข้อเสนอแนะในการประยุกต์ใช้ผลงาน ของคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงานฯ	ข้อเสนอแนะในการเสริมสร้างแรงจูงใจ ของคณะกรรมการเสริมสร้างแรงจูงใจฯ
๓	อุปกรณ์สัญญาณเตือนภัยจากการ ลัดลอบตัดสายไฟฟ้าระบบไร้สาย (ใช้คลื่นความถี่วิทยุแบบส่งเคราะห์ ความถี่) โดย	นายบุญธรรม ราชโสภา นายสมภพ สุภาพ นายเกียรติศักดิ์ วิไลเกษม สำนักชลประทานที่ ๑๓		
ชมเชย	เครื่องควบคุมการให้น้ำพืชอัตโนมัติ	นายชวกร รวีตระกูลไพบูลย์ นายสมชาย ผิวรุ่งสุวรรณ สพข. ร่วมกับ ศสส.	ให้ สวพ. ร่วมกับ สบอ. นำผลงานไปขยาย ผลใช้ในสถานีทดลองการใช้น้ำต่างๆ รวมทั้ง พัฒนาต่อยอดผลงานให้สามารถนำไป ประยุกต์ใช้กับพื้นที่การเกษตรที่มีการ เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ เช่น อ้อย เป็นต้น	
ชมเชย	การสร้างวาล์วในระบบสูบน้ำขึ้นใช้ เองแทนการสั่งซื้อ	นายกัมปนาท รักเกียรติยิ่งใหญ่ นายเฉลิม อินทรพิภคร์ สคก.	ให้ สคก. นำผลงานไปขยายผลการผลิต วาล์วในระบบสูบน้ำขึ้นใช้เองแทนการสั่งซื้อ ให้มีการนำไปใช้จริงในทุกศูนย์ปฏิบัติการ เครื่องจักรกล โดยให้จัดทำเป็นแผนงาน/ โครงการและคำขอตั้งงบประมาณเพื่อ ดำเนินการจัดสร้างวาล์วในระบบสูบน้ำขึ้น ใช้เองเสนอกรม ผ่าน รรท. ต่อไป รวมทั้งให้ พิจารณาตัดลดสเปคในการสั่งซื้อวาล์วใน ระบบสูบน้ำออกด้วย	

ด้านที่ ๒ ด้านการพัฒนาองค์กร จำนวน ๒ ผลงาน

อันดับ รางวัล	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	ข้อเสนอแนะในการประยุกต์ใช้ผลงาน ของคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงานฯ	ข้อเสนอแนะในการเสริมสร้างแรงจูงใจ ของคณะทำงานเสริมสร้างแรงจูงใจ
๑	โครงการพัฒนาระบบหนังสือ เวียนระบบรับส่งเรื่องระบบรายงาน และระบบติดตามผลการปฏิบัติงานของฝ่ายบริหารทั่วไป	นางสุลณี เนียรมงคล นางเบญจมาศ อาญาเมือง นางรุ่งนภา สมบูรณ์ นางพัชรินทร์ ชุมอูระ สำนักชลประทานที่ ๙	ให้ ศส. นำผลงานไปประยุกต์ใช้เพื่อขยายผลการพัฒนาระบบหนังสือเวียน ระบบรับส่งเรื่อง ระบบรายงาน และระบบติดตามผลการปฏิบัติงานให้สามารถใช้ได้ในภาพรวมของกรมต่อไป	เห็นควรให้ทีมงานจัดการความรู้นำเสนอกรมพิจารณาให้รางวัลจูงใจแก่ผู้สร้างสรรค์ผลงานนวัตกรรมประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๕ ดังนี้ ๑. มอบโล่รางวัลและใบประกาศเกียรติคุณแก่ผู้ได้รับรางวัล ๒. ให้สำนัก/กองนำผลการประกวดตามโครงการ KM award ไปประกอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการประจำปีอย่างเป็นรูปธรรม
๒	เทคนิคการเปลี่ยนหลอดผอมใหม่ T5	นายประสิทธิ์ เสือทอง นายสวัสดิ์ ทนทอง นายสุรเชษฐ์ ศรีเรือง สำนักชลประทานที่ ๑๑	ให้ สคก. นำเทคนิคการเปลี่ยนหลอดผอมใหม่ T5 ไปขยายผล โดยการเผยแพร่ถ่ายทอดให้กับสำนักชลประทานและโครงการชลประทานต่างๆ กรณีที่หลอดไฟเดิมหมดอายุ เพื่อให้เกิดการประหยัดการใช้ไฟฟ้าและงบประมาณกรมตามนโยบายของรัฐบาลต่อไป	๓. ขอให้กรมพิจารณาให้ผู้แทนผลงานที่ได้รับรางวัลผลงานสร้างสรรค์ดีเด่น เข้าร่วมโครงการศึกษาดูงานต่างประเทศตามแผนงาน/โครงการความร่วมมือ-ความช่วยเหลือต่าง ๆ ของกรม โดยเน้นผลงานที่สอดคล้องตามข้อกำหนดของโครงการความร่วมมือ-ความช่วยเหลือแต่ละโครงการ ๔. ให้ผู้ได้รับรางวัลมีสิทธิเข้าร่วมโครงการดูงานการพัฒนาองค์กรนวัตกรรม ซึ่งกรมได้อนุมัติโครงการตามแผนพัฒนาบุคลากรกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๖ ไว้แล้ว ๕. ให้ประชาสัมพันธ์เผยแพร่หรือประกาศเกียรติคุณผลงานที่ได้รับรางวัลผ่านสื่อต่าง ๆ ๖. ให้ประชาสัมพันธ์ผลงานที่ได้รับรางวัลโดยการจัดทำเป็นคู่มือนวัตกรรมดีเด่นหรือวารสาร หรือบทความวิชาการ ๗. นวัตกรรมที่ผ่านการกลั่นกรองเบื้องต้น แต่ไม่ได้รับรางวัล ให้ทีมงานจัดการความรู้ทำเป็นหนังสือแสดงความขอบคุณ