



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส้านักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนฝึกอบรม โทร. ๐ ๒๕๘๓ ๔๐๙๔ โทรสาร ๐ ๒๕๘๓ ๖๑๗๗
ที่ สบค. ๕๙๑/๘๕๕๖ วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

เรื่อง ผลการพิจารณาคัดเลือกตามโครงการ KM Award 2012

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก/กอง

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

(นางสาวนันทร์ เงินฉลาด)

เลขานุการทีมงานจัดการความรู้

๑๕๐๘ พ.ส.๘ ๘๐๘.๓๐

ชีวะ ป.๘ ๘๐๘.๓๐

๕ กพ.๕๖

(นายชาดา สุชะบุณพันธุ์)

ผอท. รักษาการแทน พส.บอ.



บันทึกข้อความ

ลงวันที่ ๑๖๓/๙๘

ส่วนราชการ ส่วนฝึกอบรม สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล โทร. ๐ ๒๕๕๗ ๔๐๘๓ โทรสาร ๐ ๒๕๕๕ ๔๕๗๗
ที่ สบค.๔๓๐/๒๕๕๖ วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๕๖

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

ยกเว้น ๕๓/๙๖
๓๐/๐๑/๕๖๑๑.๓๐
๐๑/๐๒/๕๖

เรียน อธช. ผู้บริหารการจัดการความรู้ กรมชลประทาน

ตามที่ที่มีงานจัดการความรู้ 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 โดยคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิที่กรรมแต่งตั้ง ได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยมีผลการประกวด ดังนี้

๑. รางวัลหน่วยงานจัดการความรู้ดีเด่น (KM AWARD 2012)

หน่วยงานส่วนกลาง

ดีเด่นอันดับ ๑ ได้แก่ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ดีเด่นอันดับ ๒ ได้แก่ สำนักวิจัยและพัฒนา

ดีเด่นอันดับ ๓ ได้แก่ สำนักงานเขตกรุงเทพมหานคร

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 นายประเสริฐ ชรินานนท์

ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ ๑๕

รางวัล CKO เกียรติยศ ได้แก่ นายชัยรัตน์ เกื้ออรุณ

ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

๓. รางวัลบุคคลหรือทีมงานที่มีผลงานสร้างสรรค์ดีเด่น (RIO INNOVATION 2012)
ด้านที่ ๑ ผลงานสร้างสรรค์ดีเด่นเพื่อสนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์กรมชลประทาน

จำนวน ๕ รางวัล

ติดต่ออันดับ ๑ : เรือเก็บวัชพืชน้ำขนาดเล็ก (Mini-Aquatic Weed Harvester) โดย^๑
นายปริญญา กลลินธ์
นางกัญญา อินทร์เกลี้ยง^๒
นายพอกฤษณ์ ศิลจาริต^๓
สำนักวิจัยและพัฒนา

ติดต่ออันดับ ๒ : การพัฒนาโปรแกรมสั่งการและจัดการการทำงานของโปรแกรม
ประเมินสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ROS TOOL) โดย^๔
นายนฤพัล สีตบุตร^๕
นายเมธารุทธิ์ แรมสัย^๖
นายสัญชัย อินกราด^๗
สำนักวิจัยและพัฒนา ร่วมกับ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ติดต่ออันดับ ๓ : อุปกรณ์เตือนภัยการตัดสายไฟฟ้าสถานีสูบน้ำ โดย^๘
นายประسنศ ผ่องสวัสดิ์^๙
นายประยุทธ ดิษนิล^{๑๐}
นายสมทักษ อักษรทอง^{๑๑}
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาหัวแม่เมือง สาขา๕^{๑๒}
: อุปกรณ์สัญญาณเตือนภัยจากการลักครอบตัดสายไฟฟ้าระบบไร้สาย^{๑๓}
(ใช้คลื่นความถี่วิทยุแบบสังเคราะห์ความถี่) โดย^{๑๔}
นายบุญธรรม ราชสีغا^{๑๕}

นายสมภพ สุภาพ^{๑๖}
นายเกียรติศักดิ์ วีไลเกشم^{๑๗}
สำนักชลประทานที่ ๑๓^{๑๘}

ชมเชย : เครื่องควบคุมการให้น้ำพืชอัตโนมัติ โดย^{๑๙}
นายชวก รัชตะภูลไพบูลย์^{๒๐}
นายสมชาย ผิวสุรุณ^{๒๑}
สถาบันพัฒนาการชลประทาน สำนักวิจัยและพัฒนา ร่วมกับ^{๒๒}
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร^{๒๓}

ชมเชย : การสร้างวาร์วในระบบสูบน้ำขึ้นใช้เองแทนการสั่งซื้อ โดย^{๒๔}
นายกัมปนาท รักเกียรติยิ่งใหญ่^{๒๕}
นายเฉลิม อินทร์พักตร์^{๒๖}
สำนักเครื่องจักรกล^{๒๗}

ด้านที่ ๒ ด้านการพัฒนาองค์กร จำนวน ๒ รางวัล

ตีเด่นอันดับ ๑ : โครงการพัฒนาระบบทันตีสืบเวียน ระบบรับส่งเรื่อง ระบบรายงาน และระบบติดตามผลการปฏิบัติงานของฝ่ายบริหารทั่วไป

นางสุสี่ เนียมมงคล

นางเบญจมาศ อาญาเมือง

นางรุ่งนภา สมบูรณ์

นางพัชรินทร์ ชุมอรุระ

สำนักชลประทานที่ ๙

ตีเด่นอันดับ ๒ : เทคนิคการเปลี่ยนหลอดผอมใหม่ TS โดย

นายประเสริฐ เสือทอง

นายสวัสดิ์ หนทอง

นายสุรเชษฐ์ ศรีเรือง

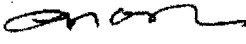
สำนักชลประทานที่ ๑๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

๑. ผลการประกวดรางวัลด้านการจัดการความรู้ เพื่อทีมงานจัดการความรู้จะได้ดำเนินการเผยแพร่และยกย่องชมเชย

๒. ข้อเสนอแนะในการประยุกต์ใช้ผลงานตามที่คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงานสร้างสรรค์ที่เด่นเสนอ

๓. ข้อเสนอแนะในการเสริมสร้างแรงจูงใจแก่ผู้มีผลงานสร้างสรรค์ที่เด่นตามที่คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงานสร้างสรรค์ที่เด่นเสนอ

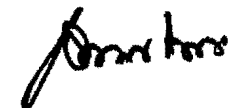


(นายสุทธาชัย รุ่งครุ)

ผส.วพ.

ประธานทีมงานจัดการความรู้ กรมชลประทาน

เห็นชอบ



(นายเล็กวิวัฒน์ ໂກวິຫນະ)

รองฯ / กพ.๕๖

๘๘.๑๗

ผลการประกวดผลงานสร้างสรรค์ดีเด่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๔

(RID INNOVATION 2012)

ด้านที่ ๑ ผลงานสร้างสรรค์ดีเด่นเพื่อสนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์กรมชลประทาน จำนวน ๕ ผลงาน

อันดับ รางวัล	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	ข้อเสนอแนะในการประยุกต์ใช้ผลงาน ของคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงานฯ	ข้อเสนอแนะในการเสริมสร้างแรงจูงใจ ของคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงานฯ
๑	เรือเก็บวัชพืชน้ำขนาดเล็ก (Mini - Aquatic Weed Harvester)	นายปริญญา กมลสินธุ์ นางกัญญา อินทร์เกลี้ยง นายพลกรฤทธิ์ ศิลสุจิต สวพ.	ให้ สวพ. ผลิตเรือ ๓-๕ ลำ สำรองอุปกรณ์ให้กับ โครงการชลประทานบางโครงการในเขต พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างเพื่อใช้ในการ กำจัดวัชพืชในเขตพื้นที่ที่รับผิดชอบ โดย เสนอขอใช้งบประมาณจากเงินทุนหมุนเวียน เพื่อการชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๖	เห็นควรให้ทีมงานจัดการความรู้นำเสนองาน พิจารณาให้รางวัลจูงใจแก่ผู้สร้างสรรค์ผลงานนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๔ ดังนี้ ๑.มอบโล่รางวัลและประกาศเกียรติคุณแก่ผู้ได้รับรางวัล ๒.ให้สำนัก/กองนำผลการประมวลผลตามโครงการ KM award ไปประกอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ประจำปีอย่างเป็นรูปธรรม
๒	การพัฒนาโปรแกรมสั่งการและ จัดการการทำงานของโปรแกรม ประเมินสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ROS TOOL)	นายนฤพล สีดบุตร นายเมฆาฤทธิ์ แรมสัย <u>นายสัญชัย อินกราด</u> สวพ. ร่วมกับ สบอ.	ให้ สวพ. และ สบอ. นำผลงานไปพัฒนาต่อ ยอดเพื่อให้สามารถประเมินสภาพน้ำในอ่าง 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 ซึ่งกรมได้ออนุมัติโครงการตามแผนพัฒนา บุคลากรกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๖ ไว้แล้ว ๕. ให้ประชาสัมพันธ์เผยแพร่หรือประกาศเกียรติคุณผลงาน ที่ได้รับรางวัลผ่านสื่อต่าง ๆ ๖. ให้ประชาสัมพันธ์ผลงานที่ได้รับรางวัลโดยการจัดทำเป็น คู่มือนวัตกรรมดีเด่นหรือวารสาร หรือบนท_kwam วิชาการ ๗. นวัตกรรมที่ผ่านการกลั่นกรองเบื้องต้น แต่ไม่ได้รับ รางวัล ให้ทีมงานจัดการความรู้ทำเป็นหนังสือเผยแพร่ความ ขอบคุณ
๓ (มี ๒ รางวัล)	อุปกรณ์เตือนภัยการตัดสายไฟฟ้า สถานีสูบน้ำ โดย	นายประسنค์ ผ่องสวัสดิ์ นายประยุทธ ดิษนิต นายสมทศ อักษรทอง โครงการทั่วไปใน สชป.๕	ให้ สคก. นำผลงานของสำนักชลประทาน ที่ ๕ และของสำนักชลประทานที่ ๑๓ ไป บูรณาการพัฒนาต่อยอดผลงานเพื่อนำไปใช้ ประโยชน์ในสถานีสูบน้ำของกรมต่อไป โดย ให้จัดทำเป็นแผนงาน/โครงการและคำขอตั้ง งบประมาณเสนอกรมผ่าน รธว.	

อันดับ ราชวัต	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	ข้อเสนอแนะในการประยุกต์ใช้ผลงาน ของคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงานฯ	ข้อเสนอแนะในการเสริมสร้างแรงจูงใจ ของคณะทำงานเสริมสร้างแรงจูงใจฯ
๓	อุปกรณ์สัญญาณเตือนภัยจากการลักลอบตัดสายไฟฟ้าระบบไร้สาย (ใช้คลื่นความถี่วิทยุแบบสังเคราะห์ความถี่) โดย	นายบุญธรรม ราชโสวา นายสมพงษ์ สุภาน นายเกียรติศักดิ์ วีไลเกشم สำนักข้อมูลประทวนที่ ๑๓		
ชมเชย	เครื่องควบคุมการให้น้ำพืชอัตโนมัติ	นายชวรร รัชตะกูลไพบูลย์ นายสมชาย ผิวรุ่งสุวรรณ สาข. ร่วมกับ ศสส.	ให้ สวพ. ร่วมกับ สนบ. นำผลงานไปขยายผลใช้ในสถานีทดลองการใช้น้ำต่างๆ รวมทั้งพัฒนาต่อยอดผลงานให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับพื้นที่การเกษตรที่มีการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ เช่น อ้อย เป็นต้น	
ชมเชย	การสร้างวาร์ล์ในระบบสูบน้ำขึ้นใช้เองเนกประสงค์สั่งซื้อ	นายกัมปนาท รักเกียรติยงในฤทธิ์ นายเฉลิม อินทรพัสดุ สคก.	ให้ สคก. นำผลงานไปขยายผลการผลิตวาร์ล์ในระบบสูบน้ำขึ้นใช้เองเนกประสงค์สั่งซื้อให้มีการนำไปใช้จริงในทุกศูนย์ปฏิบัติการ เครื่องจักรกล โดยให้จัดทำเป็นแผนงาน/โครงการและคำขอตั้งงบประมาณเพื่อดำเนินการจัดสร้างวาร์ล์ในระบบสูบน้ำขึ้นใช้เองเนกประสงค์ ผ่าน รธ. ต่อไป รวมทั้งให้พิจารณาตัดสินใจสเปคในการสั่งซื้อวาร์ล์ในระบบสูบน้ำออกด้วย	

ผู้นำที่ ๒ ด้านการพัฒนาองค์กร จำนวน ๒ ผลงาน

อันดับ รางวัล	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	ข้อเสนอแนะในการประยุกต์ใช้ผลงาน ของคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงานฯ	ข้อเสนอแนะในการเสริมสร้างแรงจูงใจ ของคณะกรรมการทำงานเสริมสร้างแรงจูงใจฯ
๑	โครงการพัฒนาระบบทนงสือ เวียน ระบบรับส่งเรื่องระบบรายงาน และ ระบบติดตามผลการปฏิบัติงานของ ฝ่ายบริหารทั่วไป	นางสุกี เนียมมงคล นางเบญจมาศ อาญาเมือง นางรุ่งภา สมบูรณ์ นางพัชรินทร์ ชุมอรุช สำนักชลประทานที่ ๙	ให้ ศส. นำผลงานไปประยุกต์ใช้เพื่อขยาย ผลการพัฒนาระบบทนงสือเวียน ระบบ รับส่งเรื่อง ระบบรายงาน และระบบติดตาม ผลการปฏิบัติงานให้สามารถใช้ได้ใน ภาพรวมของกรมต่อไป	<p>ให้ความให้ทีมงานจัดการความรู้นำเสนองาน พิจารณาให้รางวัลจูงใจแก่ผู้สร้างสรรค์ผลงานนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๘ ดังนี้</p> <p>๑.มอบโล่รางวัลและใบประกาศเกียรติคุณแก่ผู้ได้รับ รางวัล</p> <p>๒.ให้สำนัก/กองนำผลการประกวดตามโครงการ KM award ไปประกอกการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ประจำปีอย่างเป็นรูปธรรม</p> <p>๓.ขอให้กรมพิจารณาให้ผู้แทนผลงานที่ได้รับรางวัล ผลงานสร้างสรรค์เด่น เข้าร่วมโครงการศึกษาดูงาน ต่างประเทศตามแผนงาน/โครงการความร่วมมือ-ความ ช่วยเหลือต่าง ๆ ของกรม โดยเน้นผลงานที่สอดคล้อง ตามข้อกำหนดของโครงการความร่วมมือ-ความช่วยเหลือ แต่ละโครงการ</p> <p>๔.ให้ผู้ได้รับรางวัลมาสิทธิเข้าร่วมโครงการดูงานการ พัฒนาองค์กรนวัตกรรม ซึ่งกรมได้ออนุมัติโครงการตาม แผนพัฒนาบุคลากรกรมชลประทาน ประจำปี งบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๙ ไว้แล้ว</p> <p>๕.ให้ประชาสัมพันธ์เผยแพร่หรือประกาศเกียรติคุณ ผลงานที่ได้รับรางวัลผ่านสื่อต่าง ๆ</p> <p>๖.ให้ประชาสัมพันธ์ผลงานที่ได้รับรางวัลโดยการจัดทำ เป็นคู่มือนวัตกรรมที่เด่นหรือวารสาร หรือบทความวิชาการ</p> <p>๗.นวัตกรรมที่ผ่านการกลั่นกรองเบื้องต้น แต่ไม่ได้รับ รางวัล ให้ทีมงานจัดการความรู้ทำเป็นหนังสือแสดงความ ขอบคุณ</p>
๒	เทคนิคการเปลี่ยนหลอดผอมใหม่ T5	นายประศิฐ์ เสือทอง นายสวัสดิ์ ทนห้อง นายสุรเชษฐ์ ศรีเรือง สำนักชลประทานที่ ๑๑	ให้ ศศก. นำเทคนิคการเปลี่ยนหลอดผอม ใหม่ T5 ไปขยายผล โดยการเผยแพร่ ถ่ายทอดให้กับสำนักชลประทานและ โครงการชลประทานต่างๆ กรณีที่หลอดไฟ เดิมหมดอายุ เพื่อให้เกิดการประหยัดการใช้ ไฟฟ้าและงบประมาณการตามนโยบายของ รัฐบาลต่อไป	<p>๓.ขอให้กรมพิจารณาให้ผู้แทนผลงานที่ได้รับรางวัล ผลงานสร้างสรรค์เด่น เข้าร่วมโครงการศึกษาดูงาน ต่างประเทศตามแผนงาน/โครงการความร่วมมือ-ความ ช่วยเหลือต่าง ๆ ของกรม โดยเน้นผลงานที่สอดคล้อง ตามข้อกำหนดของโครงการความร่วมมือ-ความช่วยเหลือ แต่ละโครงการ</p> <p>๔.ให้ผู้ได้รับรางวัลมาสิทธิเข้าร่วมโครงการดูงานการ พัฒนาองค์กรนวัตกรรม ซึ่งกรมได้ออนุมัติโครงการตาม แผนพัฒนาบุคลากรกรมชลประทาน ประจำปี งบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๙ ไว้แล้ว</p> <p>๕.ให้ประชาสัมพันธ์เผยแพร่หรือประกาศเกียรติคุณ ผลงานที่ได้รับรางวัลผ่านสื่อต่าง ๆ</p> <p>๖.ให้ประชาสัมพันธ์ผลงานที่ได้รับรางวัลโดยการจัดทำ เป็นคู่มือนวัตกรรมที่เด่นหรือวารสาร หรือบทความวิชาการ</p> <p>๗.นวัตกรรมที่ผ่านการกลั่นกรองเบื้องต้น แต่ไม่ได้รับ รางวัล ให้ทีมงานจัดการความรู้ทำเป็นหนังสือแสดงความ ขอบคุณ</p>