

(4)

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

เลขที่ 591/2556



บันทึกข้อความ

สำนักชลประทานที่ 5
รับที่ ๗๗๐
ร.ศ. ๗ ก.พ. ๕๖
๐๙.๑๘

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนฝึกอบรม โทร. ๐ ๒๕๕๓ ๔๑๙๔ โทรสาร ๐ ๒๕๕๓ ๖๑๒๒

ที่ สบค. ๕๙๑/๒๕๕๖ วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

เรื่อง ผลการพิจารณาคัดเลือกตามโครงการ KM Award 2012 ๖.๘๗/๗๖ ส. ๕ ก.พ. ๕๖

หน้าห้องคุณป.ร
เลขรับ ๙๗
วันที่ ๕ กพ ๕๖

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก/กอง

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

(นางสาวนันทพร เงินฉลาด)
เลขานุการทีมงานจัดการความรู้

เรียน ผอ.ชล.๕
เพื่อโปรดทราบและแจ้งให้แจ้งเวียนไปยังหน่วยงานต่างๆ
ในสังกัดกรมชลประทาน

(นางสาวนันทพร เงินฉลาด)
จก.ชล.๕ รก. ๕๗๗๗๖
- ๕ ก.พ. ๒๕๕๖

เรียน คุณอ.ป.ร
เพื่อแจ้งให้ทราบ
๗๐๗

(นางอัญชุลี ไชยภพ)
สบท.ชล.๕
๒๕๕๖

ทราบ ,

เพื่อโปรดทราบและแจ้งให้แจ้งเวียนไปยังหน่วยงานต่างๆ

(นายศักดิ์ศิริ อยู่สุข)
ผส.ชล.๕
- ๕ ก.พ. ๒๕๕๖

เรียน ผอ.ส่วน ผอ.ชล.๕ ผอ.สบ. ผอ.สร.อุบลราชธานี ผอ.สร.ศรีสะเกษ
ผอ.สร.บุรีรัมย์ และ ผอ.ชล.๕ จก.ชล.๕
เพื่อโปรดทราบ

(นางอัญชุลี ไชยภพ)
สบท.ชล.๕
- ๕ ก.พ. ๒๕๕๖

๕ กพ ๕๖



บันทึกข้อความ

๑๓ ๑๖๓/๑

ส่วนราชการ ส่วนฝึกอบรม สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล โทร. ๐ ๒๕๖๓ ๔๑๙๓ โทรสาร ๐ ๒๕๖๔ ๕๔๓๗

ที่ สบค.๔๓๐/๒๕๕๖

วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๖

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

 ๘๐๗ 531/๑๖
 30/01/56
 11.30
 ๐๗๒๖๕

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 ศิลสุจริต
สำนักวิจัยและพัฒนา

ดีเด่นอันดับ ๒ : การพัฒนาโปรแกรมสั่งการและจัดการการทำงานของโปรแกรม
ประเมินสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ROS TOOL) โดย
นายอนุพล สัตบุตร์
นายเมธาฤทธิ์ แนนสัย
นายสัญญา อินทราราด
สำนักวิจัยและพัฒนา ร่วมกับ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ดีเด่นอันดับ ๓ : อุปกรณ์เตือนภัยการตัดสายไฟฟ้าสถานีสูบน้ำ โดย
นายประสงค์ ผ่องสวัสดิ์
นายประยุทธ ดิษนิล
นายสมศักดิ์ อักษรทอง
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยโมง สขป.๕
: อุปกรณ์สัญญาณเตือนภัยจากการลัดลอบตัดสายไฟฟ้าระบบไร้สาย
(ใช้คลื่นความถี่วิทยุแบบส่งเคราะห์ความถี่) โดย
นายบุญธรรม ราชโสภา
นายสมภพ สุภาพ
นายเกียรติศักดิ์ วิไลเกษม
สำนักชลประทานที่ ๑๓

ชมเชย : เครื่องควบคุมการให้น้ำพืชอัตโนมัติ โดย
นายชวกร ธีวตระกูลไพบุลย์
นายสมชาย มิวรุ่งสุวรรณ
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 TS โดย
นายประสิทธิ์ เสือทอง
นายสวัสดิ์ ทนทอง
นายสุรเชษฐ์ ศรีเรือง
สำนักชลประทานที่ ๑๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

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

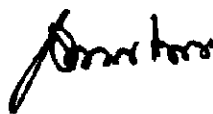


(นายศุภชัย รุ่งศรี)

ผส.วพ.

ประธานทีมงานจัดการความรู้ กรมชลประทาน

เห็นชอบ



(นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ)

อธช. / กพ. ๕๖

แคว.ม๑

ผลการประกวดผลงานสร้างสรรค์ดีเด่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๕
(RID INNOVATION 2012)

ด้านที่ ๑ ผลงานสร้างสรรค์ดีเด่นเพื่อสนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์กรมชลประทาน จำนวน ๕ ผลงาน

อันดับรางวัล	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	ชื่อเสนอแนะในการประยุกต์ใช้ผลงานของคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงานมา	ข้อเสนอแนะในการเสริมสร้างแรงจูงใจ
๑	เรือเก็บวัชพืชน้ำขนาดเล็ก (Mini-Aquatic Weed Harvester)	นายปริญญา กมลสินธุ์ นางกัญญา อินทร์เกตุยง นายพลกฤษณ์ ศีลสุจริต สวพ.	ให้ สวพ. พผลิตเรือ ๓-๔ ลำ ส่งมอบให้กับโครงการชลประทานบางโครงการในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างเพื่อใช้ในการกำจัดวัชพืชน้ำในเขตพื้นที่ที่รับผิดชอบ โดยเสนอขอใช้งบประมาณจากเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๖	เห็นควรให้ทีมงานจัดการความรู้นำเสนอกรมพิจารณาให้รางวัลสูงใจแก่ผู้สร้างสรรค์ผลงานนวัตกรรมประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๕ ดังนี้ ๑. มอบโล่รางวัลและใบประกาศเกียรติคุณแก่ผู้ได้รับรางวัล ๒. ให้สำนัก/กองนำผลการประกวดตามโครงการ KM award ไปประกอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ประจำปีอย่างเป็นทางการ
๒	การพัฒนาโปรแกรมสั่งการและจัดการการทำงานของโปรแกรมประเมินสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ROS TOOL)	นายอนุพล สีตบุตร นายเมธาฤทธิ์ นนมนสัย นายสัญญา อินกราด สวพ. ร่วมกับ สบอ.	ให้ สวพ. และ สบอ. นำผลงานไปพัฒนาต่อ ยอดเพื่อให้สามารถประเมินสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ให้ครอบคลุมทั้ง ๓๓ อ่างเก็บน้ำ รวมทั้งขยายผลต่อไปถึงอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดเล็ก พร้อมทั้งจัดฝึกอบรมการใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้วย	๓. ขอให้กรมพิจารณาให้ผู้แทนผลงานที่ได้รับรางวัลผลงานสร้างสรรค์ดีเด่น เข้าร่วมโครงการศึกษาดูงานต่างประเทศ ตามแผนงาน/โครงการความร่วมมือ-ความช่วยเหลือต่าง ๆ ของกรม โดยเน้นผลงานที่สอดคล้องตามข้อกำหนดของโครงการความร่วมมือ-ความช่วยเหลือแต่ละโครงการ ๔. ให้ผู้ได้รับรางวัลมีสิทธิเข้าร่วมโครงการดูงานการพัฒนาองค์กรนวัตกรรม ซึ่งกรมได้อนุมัติโครงการตามแผนพัฒนาบุคลากรกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๖ ไว้แล้ว ๕. ให้ประชาสัมพันธ์เผยแพร่หรือประกาศเกียรติคุณผลงานที่ได้รับรางวัลผ่านสื่อต่าง ๆ ๖. ให้ประชาสัมพันธ์ผลงานที่ได้รับรางวัลโดยการจัดทำเป็นคู่มือนวัตกรรมดีเด่นหรือวารสาร หรือบทความวิชาการ ๗. นวัตกรรมที่ผ่านการกลั่นกรองเบื้องต้น แต่ไม่ได้รับรางวัล ให้ทีมงานจัดการความรู้ทำเป็นหนังสือแสดงความขอบคุณ
๓ (มี ๒ รางวัล)	ยุทธวิธีเตือนภัยการตัดสายไฟฟ้าสถานีสูบน้ำ โดย	นายประสงค์ ผ่องสวัสดิ์ นายประยุทธ ดิงนิล นายสมศักดิ์ อักษรทอง โครงการทวายโมง สบป.๕	ให้ สศคก. นำผลงานของสำนักชลประทานที่ ๕ และของสำนักชลประทานที่ ๑๓ ไปบูรณาการพัฒนาต่อผลงานเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในสถานีสูบน้ำของกรมต่อไป โดยให้จัดทำเป็นแผนงาน/โครงการและค่าของงบประมาณเสนอกรมผ่าน รชว.	

อันดับ รางวัล	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	ข้อเสนอแนะในการประยุกต์ใช้ผลงาน ของคณะกรรมการพิจารณา	ข้อเสนอแนะในการเสริมสร้างแรงจูงใจ ของคณะกรรมการเสริมสร้างแรงจูงใจ
๓	อุปกรณ์สัญญาณเตือนภัยจากการ ลัดลอบตัดสายไฟฟ้าระบบไร้สาย (ใช้คลื่นความถี่วิทยุแบบส่งเคราะห์ ความถี่) โดย	นายบุญธรรม ราชโสภา นายสมภพ สุภาพ นายเกียรติศักดิ์ วิไลเกษม สำนักชลประทานที่ ๑๓		
ชมเชย	เครื่องควบคุมการให้น้ำพืชอัตโนมัติ	นายชวกร ริ้วตระกูลไพฑูรย์ นายสมชาย ศิวรุ่งสุวรรณ สพช. ร่วมกับ ศสส.	ให้ สพช. ร่วมกับ สบอ. นำผลงานไปขยาย ผลใช้ในสถานีทดลองการใช้น้ำต่างๆ รวมทั้ง พัฒนาต่อยอดผลงานให้สามารถนำไป ประยุกต์ใช้กับพื้นที่การเกษตรที่มีการ เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ เช่น อ้อย เป็นต้น	
ชมเชย	การสร้างวงล้อในระบบสูบน้ำขึ้นใช้ เองแทนการสั่งซื้อ	นายถัมปนาท รักเกียรติยิ่งใหญ่ นายเฉลิม อินทรพัทธ์ สศค.	ให้ สศค. นำผลงานไปขยายผลการผลิต วงล้อในระบบสูบน้ำขึ้นใช้เองแทนการสั่งซื้อ ให้มีการนำไปใช้จริงในทุกศูนย์ปฏิบัติการ เครื่องจักรกล โดยให้จัดทำเป็นแผนงาน/ โครงการและคำขอตั้งงบประมาณเพื่อ ดำเนินการจัดสร้างวงล้อในระบบสูบน้ำขึ้น ใช้เองเสนอกรม ผ่าน รรช. ต่อไป รวมทั้งให้ พิจารณาตัดสตอปค่าใช้จ่ายวงล้อใน ระบบสูบน้ำออกด้วย	

ด้านที่ ๒ ด้านการพัฒนาองค์กร จำนวน ๒ ผลงาน

อันดับ รางวัล	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	ข้อเสนอแนะในการประยุกต์ใช้ผลงาน ของคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงานฯ	ข้อเสนอแนะในการเสริมสร้างแรงจูงใจ ของคณะทำงานเสริมสร้างแรงจูงใจฯ
๑	โครงการพัฒนาระบบหนังสือ เวียน ระบบรับส่งเรื่องระบบรายงาน และ ระบบติดตามผลการปฏิบัติงานของ ฝ่ายบริหารทั่วไป	นางสุดี เนียรมงคล นางเบญจมาศ อาญาเมือง นางรุ่งนภา สมบูรณ์ นางพัชรินทร์ ชุมธนะ สำนักชลประทานที่ ๙	ให้ ศส. นำผลงานไปประยุกต์ใช้เพื่อขยาย ผลการพัฒนาระบบหนังสือเวียน ระบบ รับส่งเรื่อง ระบบรายงาน และระบบติดตาม ผลการปฏิบัติงานให้สามารถใช้ได้ ภาพรวมของกรมต่อไป	เห็นควรให้ทีมงานจัดการความรู้นำเสนอกรม พิจารณาให้รางวัลจุดใจแก่ผู้สร้างสรรค์ผลงานนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๕ ดังนี้ ๑. มอบโล่รางวัลและใบประกาศเกียรติคุณแก่ผู้ได้รับ รางวัล ๒. ให้สำนัก/กองนำผลการประกวดตามโครงการ KM award ไปประกอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการ ประจำปีอย่างเป็นรูปธรรม ๓. ขอให้กรมพิจารณาให้ผู้แทนผลงานที่ได้รับรางวัล ผลงานสร้างสรรค์ดีเด่น เข้าร่วมโครงการศึกษาดูงาน ต่างประเทศตามแผนงาน/โครงการความร่วมมือ-ความ ช่วยเหลือต่าง ๆ ของกรม โดยเน้นผลงานที่สอดคล้อง ตามข้อกำหนดของโครงการความร่วมมือ-ความช่วยเหลือ แต่ละโครงการ ๔. ให้ผู้ได้รับรางวัลสิทธิเข้าร่วมโครงการดูงานการ พัฒนาองค์กรนวัตกรรม ซึ่งกรมได้อนุมัติโครงการตาม แผนพัฒนาบุคลากรกรมชลประทาน ประจำปี งบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๖ ไว้แล้ว ๕. ให้ประชาสัมพันธ์เผยแพร่หรือประกาศเกียรติคุณ ผลงานที่ได้รับรางวัลผ่านสื่อต่าง ๆ ๖. ให้ประชาสัมพันธ์ผลงานที่ได้รับรางวัลโดยการจัดทำ เป็นคู่มือนวัตกรรมดีเด่นหรือวารสาร หรือบทความวิชาการ ๗. นวัตกรรมที่ผ่านการกลั่นกรองเบื้องต้น แต่ไม่ได้รับ รางวัล ให้ทีมงานจัดการความรู้ทำเป็นหนังสือแสดงความ ขอบคุณ
๒	เทคนิคการเปลี่ยนหลอดผสมใหม่ T5	นายประสิทธิ์ เลือทอง นายสวัสดิ์ ทนทอง นายสุรเชษฐ์ ศรีเรือง สำนักชลประทานที่ ๑๑	ให้ ศสค. นำเทคนิคการเปลี่ยนหลอดผสม ใหม่ T5 ไปขยายผล โดยการเผยแพร่ ถ่ายทอดให้กับสำนักชลประทานและ โครงการชลประทานต่างๆ กรณีที่หลอดไฟ เดิมหมดอายุ เพื่อให้เกิดการประหยัดการใช้ ไฟฟ้าและงบประมาณกรมตามนโยบายของ รัฐบาลต่อไป	