



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนฝึกอบรม สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล โทร. ๐ ๒๕๘๓ ๔๑๙๓ โทรสาร ๐ ๒๕๘๔ ๕๔๓๗

ที่ สบค. ศบ๙/๒๕๕๖

วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖

เรื่อง การพัฒนาผลงานสร้างสรรค์ดีเด่น (RID INNOVATION 2012) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๕

เรียน พล.ปจ. กำแหงพิมาย ราชป.

ตามที่กรมเห็นชอบผลการประกวดผลงาน หน่วยงาน และบุคคลด้านการจัดการความรู้ดีเด่น (RID INNOVATION 2012) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๕ จำนวน ๘ ผลงาน เมื่อวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ แล้ว นั้น ในการนี้ กรมได้เห็นชอบให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อเสนอแนะของคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงานฯ ไปพัฒนาเพื่อให้เกิดการพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้สู่การนำไปใช้ประโยชน์ในการปรับปรุงงานด้วย ตามรายละเอียดที่แนบ

ดังนั้น ทีมงานจัดการความรู้ กรมชลประทาน จึงขอให้ท่านพิจารณาดำเนินการพัฒนาผลงานตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการฯ ที่กรมให้ความเห็นชอบแล้ว และโปรดรายงานผลความคืบหน้าการดำเนินการในรอบ ๖ เดือน ๙ เดือน และ ๑๒ เดือน ให้รองอธิบดี (CKO) สายงานท่านรับทราบ โดยเสนอ ผ่านทีมงานจัดการความรู้ กรมชลประทาน ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายสุภชัย รุ่งศรี)

ผส.วพ.

ประธานทีมงานการจัดการความรู้ กรมชลประทาน

เรียน พล.จน. ศิวาภ.พิมาย (คุณอรุณ) และ คุณ ไกรสร
เพื่อโปรดทราบ.

(นายชัชชม ชมประดิษฐ์)

ผจน.รักษาราชการแทน ผส.บอ.

- ททพ.

(นายธาดา พูนทวี) ๑ มี.ค. ๕๖.
สป.จน.



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนฝึกอบรม สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล โทร. ๐ ๒๕๘๓ ๕๑๙๓ โทรสาร. ๐ ๒๕๘๕ ๕๕๓๗

ที่ สบค.๕๓๐/๒๕๕๖

วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๖

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

ออก 531/56
30/01/56
11.32
01/02/56

เรียน อช. 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
นายนฤพล สีตบุตร
นายเมธาฤทธิ์ แนนสัย

* นายสัญญา อินทรธา

สำนักวิจัยและพัฒนา ร่วมกับ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

ดีเด่นอันดับ ๓ : อุปกรณ์เตือนภัยการตัดสายไฟฟ้าสถานีสูบน้ำ โดย

นายประสงค์ ผ่องสวัสดิ์

นายประยุทธ ดิชนิล

นายสมทัต อักษรทอง

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาห้วยโมง สขบ.๕

: อุปกรณ์สัญญาณเตือนภัยจากการลัดลอบตัดสายไฟฟ้าระบบไร้สาย
(ใช้คลื่นความถี่วิทยุแบบสังเคราะห์ความถี่) โดย

นายบุญธรรม ราชโสภา

นายสมภพ สุภาพ

นายเกียรติศักดิ์ วิไลเกษม

สำนักชลประทานที่ ๑๓

ชมเชย : เครื่องควบคุมการให้น้ำพืชอัตโนมัติ โดย

นายชวกร ริวตระกูลไพบูลย์

นายสมชาย ผิวรุ่งสุวรรณ

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
นางสุลณี 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

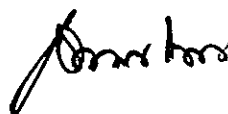


(นายศุภชัย รุ่งศรี)

ผส.วพ.

ประธานทีมงานจัดการความรู้ กรมชลประทาน

เห็นชอบ



(นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ)

อธช. / กพ. 56

๒๕.๑๑.๑๗

ผลการประกวดผลงานสร้างสรรค์ดีเด่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๕

(RID INNOVATION 2012)

ด้านที่ ๑ ผลงานสร้างสรรค์ดีเด่นเพื่อสนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์กรมชลประทาน จำนวน ๕ ผลงาน

อันดับรางวัล	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	ข้อเสนอแนะในการประยุกต์ใช้ผลงานของคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงานฯ	ข้อเสนอแนะในการเสริมสร้างแรงจูงใจของคณะทำงานเสริมสร้างแรงจูงใจ
๑	เรือเก็บวัชพืชขนาดเล็ก (Mini - Aquatic Weed Harvester)	นายปริญญา กมลสินธุ์ นางกัญญา อินทร์เกลี้ยง นายพุกฤกษ์ ศิลสุจริต สวพ.	ให้ สวพ. ผลิตรเรือ ๓-๔ ลำ ส่งมอบให้กับโครงการชลประทานบางโครงการในเขตพื้นที่ที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างเพื่อใช้ในการกำจัดวัชพืชในเขตพื้นที่ที่รับผิดชอบ โดยเสนอขอใช้งบประมาณจากเงินหมุนเวียนเพื่อการชลประทาน ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๖	เห็นควรให้ทีมงานจัดการความรู้นำเสนอกรมพิจารณาให้รางวัลผู้สนใจแก่ผู้สร้างสรรค์ผลงานนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๕ ดังนี้ ๑.มอบโล่รางวัลและใบประกาศเกียรติคุณแก่ผู้ได้รับรางวัล ๒.ให้สำนัก/กองนำผลการประกวดตามโครงการ KM award ไปประกอบการประเมินผลการปฏิบัติการ ประจำปีอย่างเป็นรูปธรรม
๒	การพัฒนาโปรแกรมสั่งการและจัดการการทำงานของโปรแกรมประเมินสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ROS TOOL)	นายณฤพล สีตบุตร นายเมธาทิพย์ นามสัย นายสิริชัย อินกราด สวพ. ร่วมกับ สบอ.	ให้ สวพ. และ สบอ. นำผลงานไปพัฒนาต่อยอดเพื่อให้สามารถประเมินสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ให้ครอบคลุมทั้ง ๓๓ อ่างเก็บน้ำ รวมทั้งขยายผลต่อไปถึงอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดเล็ก พร้อมทั้งจัดฝึกอบรมการใช้งานโปรแกรมคอมพิวเตอร์ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้วย	๓.ขอให้กรมพิจารณาให้ผู้แทนผลงานที่ได้รับรางวัลผลงานสร้างสรรค์ดีเด่น เข้าร่วมโครงการศึกษาดูงานต่างประเทศตามแผนงาน/โครงการความร่วมมือ-ความช่วยเหลือต่าง ๆ ของกรม โดยเน้นผลงานที่สอดคล้องตามข้อกำหนดของโครงการความร่วมมือ-ความช่วยเหลือแต่ละโครงการ ๔.ให้ผู้ใช้ได้รับรางวัลสิทธิเข้าร่วมโครงการดูงานการพัฒนาองค์กรนวัตกรรม ซึ่งกรมได้อนุมัติโครงการตามแผนพัฒนาบุคลากรกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๖ ไว้แล้ว ๕.ให้ประชาสัมพันธ์เผยแพร่หรือประกาศเกียรติคุณผลงานที่ได้รับรางวัลผ่านสื่อต่าง ๆ ๖.ให้ประชาสัมพันธ์ผลงานที่ได้รับรางวัลโดยการจัดทำเป็นคู่มือนวัตกรรมดีเด่นหรือวารสาร หรือบทความวิชาการ
๓ (มี ๒ รางวัล)	อุปกรณ์เตือนภัยการตัดสายไฟฟ้า สถานีสูบน้ำ โดย	นายประสงค์ ผ่องสวัสดิ์ นายประยุทธ์ ดิชนิล นายสมทัต อักษรทอง โครงการทำวิจัยโมง สขบ.๕	ให้ สคก. นำผลงานของสำนักชลประทานที่ ๕ และของสำนักชลประทานที่ ๑๓ ไปบูรณาการพัฒนาต่อยอดผลงานเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในสถานีสูบน้ำของกรมต่อไป โดยให้จัดทำเป็นแผนงาน/โครงการและคำขอตั้งงบประมาณเสนอกรมผ่าน รรช.	๗.นวัตกรรมที่ผ่านการกลั่นกรองเบื้องต้น แต่ไม่ได้รับรางวัลให้ทีมงานจัดการความรู้ทำเป็นหนังสือแสดงความขอบคุณ

อันดับ รางวัล	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	ข้อเสนอแนะในการประยุกต์ใช้ผลงาน ของคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงานฯ	ข้อเสนอแนะในการเสริมสร้างแรงจูงใจ ของคณะทำงานเสริมสร้างแรงจูงใจฯ
๓	อุปกรณ์สัญญาณเตือนภัยจากการ ลักลอบตัดสายไฟฟ้าระบบไร้สาย (ใช้คลื่นความถี่วิทยุแบบส่งเคราะห์ ความถี่) โดย	นายบุญธรรม ราชโสภาค นายสมภพ สุภาพ นายเกียรติศักดิ์ วิไลเกษม สำนักชลประทานที่ ๑๓		
ชมเชย	เครื่องควบคุมการให้น้ำพืชอัตโนมัติ	นายชวกร รวีตระกูลไพฑูรย์ นายสมชาย ผิวงรุ่งสุวรรณ สพช. ร่วมกับ ศสส.	ให้ สวท. ร่วมกับ สบอ. นำผลงานไปขยาย ผลใช้ในสถานีทดลองการใช้น้ำต่างๆ รวมทั้งพัฒนาต่อยอดผลงานให้สามารถ นำไปประยุกต์ใช้กับพื้นที่การเกษตรที่มี การเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ เช่น อ้อย เป็นต้น	
ชมเชย	การสร้างวาล์วในระบบสูบน้ำขึ้นใช้ เองแทนการสั่งซื้อ	นายกัมปนาท รักเกียรติยิ่งใหญ่ นายเฉลิม อินทรพัทธ์ สคก.	ให้ สคก. นำผลงานไปขยายผลการผลิต วาล์วในระบบสูบน้ำขึ้นใช้เองแทนการ สั่งซื้อ ให้มีการนำไปใช้จริงในทุกศูนย์ ปฏิบัติการเครื่องจักรกล โดยให้จัดทำเป็น แผนงาน/โครงการและค่าขอตั้ง งบประมาณเพื่อดำเนินการจัดสร้างวาล์ว ในระบบสูบน้ำขึ้นใช้เองเสนอกรม ผ่าน รรว. ต่อไป รวมทั้งให้พิจารณาตัดลดสเปค ในการสั่งซื้อวาล์วในระบบสูบน้ำออกด้วย	

ด้านที่ ๒ ด้านการพัฒนาองค์กร จำนวน ๒ ผลงาน

อันดับรางวัล	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	ข้อเสนอแนะในการประยุกต์ใช้ผลงานของคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงาน	ข้อเสนอแนะในการเสริมสร้างแรงจูงใจของคณะทำงานเสริมสร้างแรงจูงใจ
๑	โครงการพัฒนาระบบหนังสือ เวียดนามปรับปรุงเรื่องระบบรายงาน และระบบติดตามผลการปฏิบัติงานของฝ่ายบริหารทั่วไป	นางสุดี เนียรมงคล นางเบญจมาศ อาญาเมือง นางรุ่งนภา สมบูรณ์ นางพัชรินทร์ ชุมอุระ สำนักชลประทานที่ ๙	ให้ ศส. นำผลงานไปประยุกต์ใช้เพื่อขยายผลการพัฒนาระบบหนังสือเวียน ระบบรับส่งเรื่อง ระบบรายงาน และระบบติดตามผลการปฏิบัติงานให้สามารถใช้ได้ ในภาพรวมของกรมต่อไป	เห็นควรให้ทีมงานจัดการความรู้นำเสนอกรมพิจารณาให้รางวัลจูงใจแก่ผู้สร้างสรรคผลงานนวัตกรรมประจำปีประมาณ พ.ศ.๒๕๕๕ ดังนี้ ๑.มอบโล่รางวัลและใบประกาศเกียรติคุณแก่ผู้ได้รับรางวัล ๒.ให้สำนัก/กองนำผลการประกวดตามโครงการ KMI award ไปประกอบการประเมินผลการปฏิบัติราชการประจำปีอย่างเป็นรูปธรรม
๒	เทคนิคการเปลี่ยนหลอดผสมใหม่ T5	นายประสิทธิ์ เสือทอง นายสวัสดิ์ ทนทอง นายสุรเชษฐ์ ศรีเรือง สำนักชลประทานที่ ๑๑	ให้ ศสค. นำเทคนิคการเปลี่ยนหลอดผสมใหม่ T5 ไปขยายผล โดยการเผยแพร่ถ่ายทอดให้กับสำนักชลประทานและโครงการชลประทานต่างๆ กรณีที่หลอดไฟเดิมหมดอายุ เพื่อให้เกิดการประหยัดการใช้ไฟฟ้าและงบประมาณตามนโยบายของรัฐบาลต่อไป	๓.ขอให้กรมพิจารณาให้ผู้แทนผลงานที่ได้รับรางวัลผลงานสร้างสรรค์ดีเด่น เข้าร่วมโครงการศึกษาดูงานต่างประเทศตามแผนงาน/โครงการความร่วมมือ-ความช่วยเหลือต่าง ๆ ของกรม โดยเน้นผลงานที่สอดคล้องตามข้อกำหนดของโครงการความร่วมมือ-ความช่วยเหลือแต่ละโครงการ ๔.ให้ผู้ใช้ได้รับรางวัลมีสิทธิเข้าร่วมโครงการดูงานการพัฒนาองค์กรนวัตกรรม ซึ่งกรมได้อนุมัติโครงการตามแผนพัฒนาบุคลากรกรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๖ ไว้แล้ว ๕.ให้ประชาชนสัมพันธ์เผยแพร่หรือประกาศเกียรติคุณผลงานที่ได้รับรางวัลผ่านสื่อต่าง ๆ ๖.ให้ประชาชนสัมพันธ์ผลงานที่ได้รับรางวัลโดยการจัดทำเป็นคู่มือนวัตกรรมดีเด่นหรือวารสาร หรือบทความวิชาการ ๗.นวัตกรรมที่ผ่านกรรมการกลั่นกรองเบื้องต้นแต่ไม่ได้รับรางวัลให้ทีมงานจัดการความรู้ทำเป็นหนังสือแสดงความขอบคุณ