



E ส.ม.ด. ๒๒๙/๒๕๕๗

# บันทึกข้อความ

๖๓ ๔๑๔/๕๗

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนฝึกอบรม โทร ๐ ๒๕๘๓ ๔๑๙๔ โทรสาร ๐ ๒๕๘๓ ๖๑๒๒

ที่ สบค. ๒๒๙

วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๕๗

๑๔ ม.ค. ๕๗

เรื่อง ผลการพิจารณาคัดเลือกผลงานสร้างสรรค์ดีเด่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ (RID INNOVATION 2013)

เรียน อรช. ผู้บริหารการจัดการความรู้ กรมชลประทาน

๑๖๔ ๑๔๗ ๕๗

๑๑/๐๑/๕๗

๑๖:๔๖๕-

๑๕/๐๑/๕๗

ตามที่ทีมงานจัดการความรู้ กรมชลประทาน โดยคณะทำงานเสริมสร้างแรงจูงใจด้านการจัดการความรู้ ได้ดำเนินการโครงการประกวดผลงาน หน่วยงาน และบุคคลด้านการจัดการความรู้ดีเด่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๖ อันประกอบด้วยรางวัล ๓ ประเภท คือ หน่วยงานจัดการความรู้ดีเด่น (KM AWARD 2013) ผู้บริหารจัดการความรู้ดีเด่น (CKO AWARD 2013) และบุคคลหรือทีมงานที่มีผลงานสร้างสรรค์ดีเด่น (RID INNOVATION 2013) นั้น

บัดนี้ การประกวดผลงาน หน่วยงาน และบุคคลด้านการจัดการความรู้ดีเด่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๖ โดยคณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงานสร้างสรรค์ดีเด่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๖ (RID INNOVATION 2013) ที่กรมแต่งตั้งได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว โดยมีผลการประกวด ดังนี้

## ๑. รางวัลหน่วยงานจัดการความรู้ดีเด่น (KM AWARD 2013)

### หน่วยงานส่วนกลาง

ดีเด่นอันดับ ๑	ได้แก่	สำนักวิจัยและพัฒนา
ดีเด่นอันดับ ๒	ได้แก่	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และ สำนักจัดรูปที่ดินกลาง
ดีเด่นอันดับ ๓	ได้แก่	กองพัสดุ
ชมเชย	ได้แก่	สำนักบริหารน้ำและอุทกวิทยา และ สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา

### สำนักชลประทาน

ดีเด่นอันดับ ๑	ได้แก่	สำนักชลประทานที่ ๘ และ สำนักชลประทานที่ ๑๕
ดีเด่นอันดับ ๒	ได้แก่	สำนักชลประทานที่ ๑๔
ดีเด่นอันดับ ๓	ได้แก่	สำนักชลประทานที่ ๑๑
ชมเชย	ได้แก่	สำนักชลประทานที่ ๑๐ และ สำนักชลประทานที่ ๑๓

## ๒. รางวัลผู้บริหารจัดการความรู้ดีเด่น (CKO AWARD 2013)

หน่วยงานส่วนกลาง	ได้แก่	นายศุภชัย รุ่งศรี	ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา
สำนักชลประทาน	ได้แก่	หม่อมหลวงอนูมาศ ทองแถม	ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ ๘ และนายประสิทธิ์ ชรินานนท์
รางวัล CKO เกียรติยศ	ได้แก่	นายประสิทธิ์ ชรินานนท์	ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ ๑๕



ดีเด่นอันดับ ๒	ชื่อผลงาน “การใช้โมเดล ๓ มิติ ในเวทีรับฟังความคิดเห็นของกระบวนการมีส่วนร่วม” โดย นายยงส เนียมทรัพย์ วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ นายสุรปรัช ฌ ศรีธะ วิศวกรชลประทานชำนาญการ นายสนทยา สุตราม วิศวกรชลประทานชำนาญการ นายสุรเดช กาบยุบล วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ นายอภิรัตน์ โนนชาติศรี วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ สำนักชลประทานที่ ๔
ดีเด่นอันดับ ๓	ชื่อผลงาน “RID 7 Radio (เสียงตามสายภายในสำนักชลประทานที่ ๗)” โดย นายองอาจ แสนอุบล วิศวกรชลประทานชำนาญการ นายทพพงศ์ ร่วมรักษ์ วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ นายทศพร ทาโพนทัน วิศวกรชลประทานชำนาญการ นางสาวนัทธารินทร์ จังศิริมงคลชัย นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ นางกัลยารัตน์ ปานดำ นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ สำนักชลประทานที่ ๗
ชมเชย	ชื่อผลงาน “การใช้ website บริหารจัดการและปรับปรุงงานกลุ่มออกแบบสำนักชลประทานที่ ๑๗” โดย ว่าที่ ร.ต.ชาญยุทธ ยุงมณีรัตน์ วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ สำนักชลประทานที่ ๑๗

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

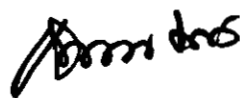
๑. ผลการประกวดรางวัลด้านการจัดการความรู้ดีเด่น เพื่อทีมงานจัดการความรู้จะได้ดำเนินการเผยแพร่และยกย่องชมเชย
๒. ข้อเสนอแนะในการประยุกต์ใช้ผลงานตามที่คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงานสร้างสรรค์เสนอ
๓. ข้อเสนอแนะในการเสริมสร้างแรงจูงใจแก่ผู้มีผลงานสร้างสรรค์ดีเด่นตามที่คณะทำงานเสริมสร้างแรงจูงใจด้านการจัดการความรู้เสนอ



(นายเพิ่มศักดิ์ คิดหมาย)

ประธานทีมงานจัดการความรู้ กรมชลประทาน

เห็นชอบ



(นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ)

อรช./14 ๒๐๑๖

ปจ ๒๓

รางวัลผลงานสร้างสรรค์ดีเด่นที่สนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๖

วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๖

รางวัลที่ได้รับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แนวทางการต่อยอดนวัตกรรม	
			การนำผลงานไปพัฒนาต่อยอด	หน่วยงานรับผิดชอบ
ดีเด่น อันดับ ๑	เครื่องตัดเก็บวัชพืชแบบลากตัดใต้น้ำ (Submerged Aquatic Prinya Weeder, SAPRIN WEEDER)	ดร.ปริญญา กมลสินธุ์ นางกัญญา อินทร์เกลี้ยง นายสมชาย โปรตปราน สวพ.	-ให้ สวพ.จัดทำต้นแบบให้สมบูรณ์ ครบถ้วน พร้อมจัดทำคู่มือรายละเอียดการจัดทำเครื่องตัดเก็บวัชพืชแบบลากตัดใต้น้ำ ให้สำนักชลประทานต่าง ๆ นำไปพิจารณาผลิตเพื่อใช้งานเองในการกำจัดวัชพืชตามความเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ต่อไป - ให้ สวพ.ติดตามผลการนำผลงานไปใช้ประโยชน์จากหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อรายงานประสิทธิภาพและประสิทธิผลของผลงาน เสนอกรมด้วย	สวพ. สขป.๑-๑๗
ดีเด่น อันดับ ๒	การพัฒนาโปรแกรมคำนวณค่า ความต้องการน้ำของพืช (CWR-RID ๒๐๑๓) RID-Crop Water Requirement Calculate Program ๒๐๑๓	นายณฤพล สีตบุตร นางสาววรลักษณ์ งามสมจิตร สวพ. ร่วมกับ สบอ.	- ให้ สขพ. นำโปรแกรม CWR-RID 2013 เป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรการฝึกอบรม "การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา โครงการชลประทาน และฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษา" สำหรับโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาของกรมชลประทาน - ให้ สวพ. แจ้างเวียนประชาสัมพันธ์ผลงานการพัฒนาโปรแกรม CWR-RID 2013 พร้อมจัดทำคู่มือการใช้งานโปรแกรมเผยแพร่ให้หน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องรับทราบพร้อมแจ้งช่องทางการติดต่อเพื่อขอรับคำแนะนำ บริการ การใช้งานโปรแกรกดังกล่าวต่อไป - ให้ สบอ. นำโปรแกรม CWR-RID 2013 เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ลงในเว็บไซต์ของ สบอ. เพื่อให้ผู้สนใจสามารถดาวน์โหลดไปใช้งานได้	สวพ. สบอ.

รางวัลผลงานสร้างสรรค์ดีเด่นที่สนับสนุนประเด็นยุทธศาสตร์กรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๖

วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๕๖

รางวัลที่ได้รับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แนวทางการต่อยอดนวัตกรรม	
			การนำผลงานไปพัฒนาต่อยอด	หน่วยงานรับผิดชอบ
ดีเด่น อันดับ ๓	การศึกษาวิจัยชุดควบคุมเครื่องจักรกลไฟฟ้าของกรมชลประทาน โดยใช้ Inputจากระบบไฟฟ้าแบบซิงเกิลเฟสแปลงเป็นไฟฟ้าแบบ ๓ เฟส	นายณที ถนอมวงษ์ นายปัญญาศักดิ์ เทพวยพร สคก.	<p>- ให้ สคก. จัดทำต้นแบบเครื่องมือที่ใช้สำหรับแปลงระบบไฟฟ้าแบบซิงเกิลเฟสให้เป็นแบบ ๓ เฟส ให้เป็นรูปแบบมาตรฐาน พร้อมคู่มือรายละเอียดขั้นตอนการผลิต โดยระบุข้อจำกัดในการใช้งานว่าใช้ได้กับเครื่องจักรกลไฟฟ้า ของกรมประเภท/ขนาดใดได้บ้างพร้อมข้อดีข้อเสียของการใช้ซิงเกิลเฟส และ ๓ เฟส ให้ชัดเจนทุก ๆ ด้าน</p> <p>- ให้ สคก. นำไปใช้ในการปฏิบัติงานกับเครื่องจักรกลไฟฟ้าของ สคก.ให้ครอบคลุมทั่วถึง และสรุปผลลัพธ์ที่ได้ ตลอดจนพัฒนาปรับปรุง ประสิทธิภาพให้สมบูรณ์ก่อนจะเผยแพร่ให้หน่วยงานต่าง ๆ ใช้ประโยชน์ต่อไป</p>	สคก.
ชมเชย	ระบบฐานข้อมูลการรายงานผลการเพาะปลูกพืชรายสัปดาห์ระบบออนไลน์	นางรดา รุจิณรงค์ นายโยธิน สังข์ทอง นางจุฑาทิพย์ หวดวาปี ศส. ร่วมกับ สบอ.	<p>- ให้ ศส. กับ สบอ. เพิ่มเติมโปรแกรมการแสดงผลรายงานผลการเพาะปลูกพืชเปรียบเทียบกับเป้าหมายตามรูปแบบรายงานที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนด เช่น การรายงานผลให้กระทรวง และการรายงานผลให้กรมรับทราบ</p> <p>- ให้ สบอ. ติดตามผลการใช้ระบบฐานข้อมูลการรายงานดังกล่าวเพื่อสรุปปัญหาอุปสรรคและข้อจำกัดในการใช้งานเพื่อกำหนดแนวทางพัฒนาปรับปรุงต่อไป</p>	ศส. สบอ.

รางวัลผลงานสร้างสรรค์ดีเด่นด้านการพัฒนาองค์กร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๖

วันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๕๖

รางวัลที่ได้รับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แนวทางการต่อยอดผลงานสร้างสรรค์ดีเด่นด้านการพัฒนาองค์กร	
			การนำผลงานไปพัฒนาต่อยอด	หน่วยงานรับผิดชอบ
ดีเด่น อันดับ ๑	โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อการบริหารงานบุคคล	นางสุลี เนียมมงคล นางเบญจมาศ อาญาเมือง นางสาวอินทิรา จุลปาน สขป.๔	- จัดอบรมการใช้โปรแกรมให้ ฝบท. ทุกสำนัก/กอง โดยให้ สขป.๔ เป็นเจ้าภาพ  - ให้สำนัก/กองพิจารณานำโปรแกรมไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานและติดตามรายงานผลภายใน ๓ เดือนหลังการฝึกอบรม	-สขป.๔  - กผง. สนับสนุน งบประมาณ  - สำนัก/กอง
ดีเด่น อันดับ ๒	การใช้โมเดล ๓ มิติ ในเวทีรับฟัง ความคิดเห็นของกระบวนการมีส่วนร่วม	นายยงยศ เนียมทรัพย์ นายสุรปรัช ณะ ศรีระ นายสนทยา สุตราม นายสุรเดช กาบยุบล นายอภิรัตน์ โนนชาติศรี สขป.๔	- จัดหาโปรแกรม license เพื่อใช้ในการจัดทำโมเดล ๓ มิติ  - จัดอบรม แนะนำวิธีการจัดทำโมเดล ๓ มิติ  - ประยุกต์ใช้โมเดล ๓ มิติในเวทีรับฟังความคิดเห็นและการนำเสนอโครงการ ในแต่ละสำนัก	- ศส.  - ศส. ร่วมกับ สขป.๔  - กผง. สนับสนุน งบประมาณ  - ผวศ.ชป.๑-๑๗  กทบ.พท. , กทบ.พญ.  สบก. และ สสช.
ดีเด่น อันดับ ๓	RID7 Radio (เสียงตามสายภายในสำนักชลประทานที่ ๗)	นายองอาจ แสนอุบล นายทพพงศ์ ร่วมรักษ์ นายทศพร ทาโพหนัถ นางสาวนัทธารินทร์ จังศิริมงคลชัย นางกัลยารัตน์ ปานดำ สขป.๗	- สขป.๗ นำแนวคิดไปประยุกต์ใช้ในการประชาสัมพันธ์การจัดการความรู้ ในองค์กรทั้งเสียงตามสายภายในและเผยแพร่สู่ภายนอกผ่านระบบ VPN ให้ครอบคลุมทั้งสำนัก  - จัดประชุมแนะนำแนวทางการประชาสัมพันธ์โดยใช้เสียงตามสาย ให้สำนัก/กอง โดยให้ สขป.๗ เป็นเจ้าภาพ	- KM Team Work สขป.๗  - สขป.๗  - กผง. สนับสนุน งบประมาณ
ชมเชย	การใช้ website บริหารจัดการและปรับปรุงงาน กลุ่มออกแบบ สำนักชลประทานที่ ๑๗	ว่าที่ ร.ต.ชาญยุทธ ยุงมณีรัตน์ สขป.๑๗	- ให้หน่วยงานส่วนกลางสนับสนุนองค์ความรู้และเทคโนโลยีขั้นสูงเพื่ออำนวยความสะดวกในการสำรวจออกแบบในพื้นที่เสี่ยงภัยในเขต สขป. ๑๗	- สรธ. สอบ. ศส.