



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนฝึกอบรม สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล โทร ๐ ๒๕๕๗ ๔๗๘๔ โทรสาร ๐ ๒๕๕๗ ๖๑๒๒ ๖๑๒๓ ๒๙/๑/๕๗
ที่ สบค. ๕๗/๙ วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๕๗

ฝ่ายบริหารที่ว่าไป
สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง
เลขที่ กทช ๖๗๔/๕๗
วันที่ ๒๙/๑/๕๗
เวลา ๙.๕๔

เรื่อง ผลการพิจารณาคัดเลือกตามโครงการประกวดผลงาน หน่วยงาน และบุคคลด้านการจัดการความรู้ดีเด่น พ.ศ.๒๕๕๖ (KM AWARD 2013)
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๖ (KM AWARD 2013)

๒๙.๑.๕๗

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการกอง ผอ.กพร. ผอ.กพศ. และ ผอ.กตน.

เพื่อโปรดทราบผลการพิจารณาคัดเลือกตามโครงการประกวดผลงาน หน่วยงาน และบุคคล
ด้านการจัดการความรู้ดีเด่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๖ (KM AWARD 2013) พร้อมทั้งแนวทางการนำ
ผลงานไปพัฒนาต่อยอดและหน่วยงานรับผิดชอบในการพัฒนาต่อยอดนวัตกรรม ซึ่งกรมได้ให้ความเห็นชอบแล้ว
ตามเอกสารที่แนบ

(นางสาวนันทพร เงินฉลาด)
เลขานุการที่มีงานจัดการความรู้ กรมชลประทาน

นันทพร เงินฉลาด
ผู้อำนวยการ

(นางสาวพิมัย เพื่องหรพย์)
พด.พก. ปฏิบัติหน้าที่แทน
ผอ.กพ.

นันทพร เงินฉลาด
ผู้อำนวยการ

(นางสาวพิมัย เพื่องหรพย์)
พด.พก. ปฏิบัติหน้าที่แทน
ผอ.กพ.



อ.ส.น.ค. ๒๒๙/๒๕๕๗

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักบริหารทรัพยากรบุคคล ส่วนฝึกอบรม โทร. ๐ ๒๕๕๓ ๔๑๘๗ โทรสาร ๐ ๒๕๕๓ ๖๑๒๒
ที่ สบค. ๔๙๙/๖๗/๕๗
วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๕๗

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

เรียน อธช. ผู้บริหารการจัดการความรู้ กรมชลประทาน

ตามที่ที่มีงานจัดการความรู้ กรมชลประทาน โดยคณะกรรมการเริ่มสร้างแรงจูงใจด้านการจัดการความรู้ 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) ที่กรรมแต่งตั้งได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว โดยมีผลการประกวด ดังนี้

๑. รางวัลหน่วยงานจัดการความรู้ดีเด่น (KM AWARD 2013)

หน่วยงานส่วนกลาง

ดีเด่นอันดับ ๑	ได้แก่	สำนักวิจัยและพัฒนา
ดีเด่นอันดับ ๒	ได้แก่	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และสำนักจัดรูปที่ดินกลาง
ดีเด่นอันดับ ๓	ได้แก่	กองพัสดุ
ชมเชย	ได้แก่	สำนักบริหารน้ำและอุทกวิทยา และสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา

สำนักชลประทาน

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

๒. รางวัลผู้บริหารจัดการความรู้ดีเด่น (CKO AWARD 2013)

หน่วยงานส่วนกลาง	ได้แก่	นายศุภชัย รุ่งศรี	ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา
สำนักชลประทาน	ได้แก่	หม่อมหลวงอนุมาศ ทองแรม	ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ ๘ และนายประสิทธิ์ ชรินานนท์ ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ ๑๕
รางวัล CKO เกียรติยศ	ได้แก่	นายประสิทธิ์ ชรินานนท์	ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ ๑๓

๓. บุคคลหรือทีมงานที่มีผลงานสร้างสรรค์เด่น (RID INNOVATION 2013)

๓.๑ ผลงานสร้างสรรค์ดีเด่นที่สนับสนุนประเทศไทยศาสตร์กรรมชลประทาน จำนวน ๔ รางวัล
ตีเด่นอันดับ ๑ ชื่อผลงาน “เครื่องตัดเก็บวัชพืชแบบลากตัดใต้น้ำ (Submerged Aquatic Prinya Weeder,SAPRIN WEEDER)” โดย

นายปริญญา กรณสินธุ
นางกัญญา อินทร์เกลี้ยง
นายสมชาย โปรดปราน
สำนักวิจัยและพัฒนา

ตีเด่นอันดับ ๒ ชื่อผลงาน “การพัฒนาโปรแกรมคำนวณความต้องการน้ำของพืช (CWR-RID 2013) RID-Crop Water Requirement Calculate Program 2013” โดย

นายนฤพัล สีตบุตร
นางสาววราลักษณ์ งามสมจิต
สำนักวิจัยและพัฒนา ร่วมกับสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
ตีเด่นอันดับ ๓ ชื่อผลงาน “การศึกษาวิจัยชุดควบคุมเครื่องจักรกลไฟฟ้าของกรมชลประทาน โดยใช้ Infrut จากระบบไฟฟ้าแบบซิงเกิลเฟสแปลงเป็นไฟฟ้าแบบ ๓ เฟส”
โดย

นายนพี ถนนวงศ์
นายปัญจศักดิ์ เพพอยพร
สำนักเครื่องจักรกล
๓.๒ ผลงานสร้างสรรค์ดีเด่นด้านการพัฒนาองค์การ จำนวน ๕ รางวัล
ตีเด่นอันดับ ๑ ชื่อผลงาน “โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงานบุคคล” โดย

นางสุลี เนียมมงคล
นางเบญจมาศ อาภรณ์เมือง
นางสาวอินทิรา จุลปาน
สำนักชลประทานที่ ๙

ดีเด่นอันดับ ๒	ชื่อผลงาน “การใช้ไม้เดล ๓ มิติ ในเวทีรับฟังความคิดเห็นของกระบวนการมีส่วนร่วม” โดย	นายยงยศ เนียมทรัพย์	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
		นายสุรบีร์ ณ ศรีธง	วิศวกรชลประทานชำนาญการ
		นายสนทยา สุ่ราม	วิศวกรชลประทานชำนาญการ
		นายสุรเดช กานบุบล	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
		นายอภิรัตน์ โนนชาติศรี	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
		สำนักชลประทานที่ ๔	
ดีเด่นอันดับ ๓	ชื่อผลงาน “RID 7 Radio (เสียงตามสายภายใต้ในสำนักชลประทานที่ ๗)” โดย		
		นายอ่องอาจ แสงอุบล	วิศวกรชลประทานชำนาญการ
		นายทนพงศ์ ร่วมรักษ์	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ
		นายทศพร ทาวินทัน	วิศวกรชลประทานชำนาญการ
		นางสาวนัทธารินทร์ จังศรีมงคลชัย	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ
		นางก้อนยารัตน์ ปานดำ	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ
		สำนักชลประทานที่ ๗	
ชมเชย	ชื่อผลงาน “การใช้ website บริหารจัดการและปรับปรุงงานกลุ่มออกแบบสำนักชลประทานที่ ๑๗” โดย		
		ว่าที่ ร.ต.ชาญยุทธ ยุ่งมณีรัตน์	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ
		สำนักชลประทานที่ ๑๗	

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ

๑. ผลการประกวดรางวัลด้านการจัดการความรู้ดีเด่น เพื่อทีมงานจัดการความรู้ประจำปี ๒๕๖๒ ดำเนินการเผยแพร่และยกย่องชมเชย
๒. ข้อเสนอแนะในการประยุกต์ใช้ผลงานตามที่คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงานสร้างสรรค์เสนอ
๓. ข้อเสนอแนะในการเสริมสร้างแรงจูงใจแก่ผู้มีผลงานสร้างสรรค์ดีเด่นตามที่คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกผลงานสร้างสรรค์แรงจูงใจด้านการจัดการความรู้เสนอ

(นายเพ็มศักดิ์ คิดหมาย)

ประธานทีมงานจัดการความรู้ กรมชลประทาน

เห็นชอบ

(นายเล็กวิโรจน์ โภวัฒน์)

รอง/ผู้ช่วย

รายงานผลการสำรวจและประเมินผลตามโครงการพัฒนาศักยภาพน้ำที่ดีในบึงบัวบุรี จังหวัดสุราษฎร์ธานี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

วันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๗

รายการ ไดร์บ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แนวทางการต่อยอดน้ำท่วม		ผู้ฝึกสอน
			การนำน้ำออกงาน农业生产	การทำความสะอาดน้ำท่ามกลางธรรมชาติ	
ศ.เด่น ไตรรับ	เครื่องตัดหญ้าบ่อชลประทานแบบลากตื้นๆ	ดร.ปริญญา โนนกสินธุ์ นางสาวณัฐา อินทร์เกี้ยว	-ให้ สพช. จัดทำคันแบบปืนหัวกระบอก หรือจัดทำคันหัวเรียบด้วยทางการจัดทำ เครื่องตัดหญ้าบ่อชลประทานตื้นๆ ให้สำนักงานประมงดำเนินการ นำไปพัฒนาผลิตภัณฑ์ เพื่อใช้งานจริงในการกำจัดวัชพืชที่ตามความเหมาะสมไม่ต้องรอต่อไป	-ให้ สพช. จัดทำคันแบบปืนหัวกระบอกน้ำบ่อชลประทานที่สำนักงานประมงดำเนินการ นำไป ประดิษฐ์成形แบบปืนหัวกระบอกของตน เสนอกระทรวงศึกษาฯ	สพช. สพช.
อั้นดับ ๑	Submerged Aquatic Priyaya Weeder, SAPRIN WEEDER)	นายสมชาย โปรดปราน สพช.	-ให้ สพช. จัดทำคันแบบปืนหัวกระบอกน้ำบ่อชลประทานที่สำนักงานประมงดำเนินการ นำไป ประดิษฐ์成形แบบปืนหัวกระบอกของตน เสนอกระทรวงศึกษาฯ		
ศ.เด่น อั้นดับ ๒	การพัฒนาใบประแจรำคำ ความต้องการรำคำของพืช (CWR-RID ๒๐๓) RID-Crop	นายมนต์พูล สีสุขบุตร นางสาวกรรณาลักษณ์ งามสมจิต สพช. ร่วมกับ สปอ.	-ให้ สพช. นำใบประแจ CWR-RID ๒๐๓ เป็นส่วนหนึ่งของหลักสูตรการฟื้นฟูบ่อ "การพัฒนาคุณภาพการบริหารจัดการไร่กระเพราและบ่อกรังเช้า โครงการปลับกระหนาน แมลงป่าสัตว์น้ำบ่อกรังเช้า" สำหรับเป็นโครงการส่งเสริมและบำรุงรักษาระบบเกษตรกรรมชนบท -ให้ สพช. แจ้งให้บ่อน้ำที่มีพืชผักหลักงานการพัฒนาใบประแจ CWR-RID ๒๐๓ พืชอ่อน จัดทำคู่มือการใช้งานใบประแจรำคำ ให้หน่วยงานดำเนินการ ที่เกี่ยวข้องรับทราบพร้อมแจ้ง ซ่องทางการติดต่อเพื่อขอรับคำแนะนำ เช่น บริษัท การใช้งานใบประแจรำคำต่างๆ ไป -ให้ สพช. นำใบประแจ CWR-RID ๒๐๓ เมล็ดพันธุ์ในเว็บไซต์ของ สพช. เพื่อให้ผู้สนใจสามารถดาวน์โหลดได้	สพช. สพช.	

ค.ส.ส. พ.ร.บ. งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ.๒๕๖๔ ที่ได้ยื่นขออนุมัติในวันที่ ๑๙ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๔

ବ୍ୟାକିନୀ

แนวทางการต่อยอดศักยภาพนักศึกษา					
รายการที่ ได้รับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของผลงาน	แนวทางการต่อยอดศักยภาพนักศึกษา		
			การนำไปสู่งานภาคอุตสาหกรรม	การนำไปสู่งานภาควิชาชีพ	หมายเหตุ
ตีต่อ อั้นตืบ ๆ	การศึกษาวิจัยศักยภาพ โครงสร้างกรากลไนฟ์สำรอง กรณีฉุกเฉิน โดยใช้ เก็บข้อมูลจากกล้องวงจรปิด	นายณัทธ ถนนวงศ์ นายปัญญาศักดิ์ เทอาอย่าง กรณีฉุกเฉิน โดยใช้ เก็บข้อมูลจากกล้องวงจรปิด	- ให้ ศศก. จัดทำต้นแบบเครื่องมือที่ชี้สีทางรั้งแบบป้ายสำหรับผู้ดูแลผู้เสียชีวิต ให้เป็นแบบ ๓ มิติ ให้เป็นรูปแบบมาตรฐาน พิริญญาภรณ์ราษฎร์อธิราช จัดทำต้นแบบมาตรฐานเดียวกัน โดยระบุข้อจำกัดในการใช้งานว่าไม่ได้กับเครื่องจักรกลไฟฟ้า ของระบบไฟฟ้า/ขนาดใด ให้บ้างพร้อมข้อศักดิ์สิทธิ์ของภาระไฟชุดก็จะเพลิง และ ๓ เพลิงไฟห้องเรียนทุก ๗ ห้อง - ให้ ศศก. นำไปใช้ในการปฏิบัติงานกับเครื่องจักรกลไฟฟ้าของ ศศก. ให้ศศก. จัดทำต้นแบบทั่วไป และสรุปผลลัพธ์ที่ได้ ทดลองดูจนพัฒนาปรับปรุง ประยุกต์ใช้กับไฟฟ้าสมูทร์ก่อนจะนำไปขยายผล	- ให้ ศศก. จัดทำต้นแบบป้ายสำรอง สำหรับผู้ดูแลผู้เสียชีวิต ตามที่ได้ระบุข้อจำกัด ซึ่งเกิดกับไฟฟ้าของ ศศก. ให้ศศก. จัดทำต้นแบบทั่วไป	สถานศึกษา
เชมเบร	ระบบฐานข้อมูลการรายงาน ผลการพัฒนาคุณภาพชีวภาพ รายเดือนของนิสิต	นาราดา รุจิธรรมรัตน์ นายน้อยเรือง ลังษ์ทิพย์ นางจุฬาพิทย์ หาดภาณี	- ให้ ศศ. กับ สปอ. พัฒนาเป็นโปรแกรมสามารถติดต่อสื่อสารทางโทรศัพท์มือถือ ประเมินพัฒนาคุณภาพชีวภาพของนิสิตที่เข้าร่วงรรมนที่ศศก. จัดทำ เช่น การรายงานผลต่อหัวหน้าครุภัณฑ์ หลักสูตร ฯลฯ	- ให้ ศศ. กับ สปอ. พัฒนาเป็นระบบฐานข้อมูลการรายงานตัวผ่านทางโทรศัพท์มือถือ - ให้ ศศ. ติดตามผลการใช้ระบบฐานข้อมูลการรายงานตัวผ่านทางโทรศัพท์มือถือ	สถานศึกษา

ร่างวิธีการงานศึกษาและพัฒนาองค์กร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒

ପ୍ରକାଶକ ମୁଦ୍ରଣ

แนวทางการซื้อขายของรัฐวิสาหกิจที่ดำเนินค่าสาธารณูปโภคทางสื่อสารฯ					
รายการซื้อขายที่ได้รับ		ชื่อผู้ซื้อ		เจ้าของผลงาน	
ด้านต้น อันดับ ๑		โครงการพัฒนาระบบสาธารณูปโภค เพื่อกำหนดรัฐวิสาหกิจที่ดำเนินค่าสาธารณูปโภค		นางสาวศรี เบียร์มงคล นางบุญมาล ญาณีทอง นางสาวอินทิรา ฉุบเปา สหป.๔	
ด้านต้น อันดับ ๒		การใช้เชิงเดือน ค. มติ ในการที่ปรับผัง ความติดต่อกันของระบบงานการเมืองทั่วราชอาณาจักร		นายยงค์ พิษณุพย นายธีรบุรี ณ ศรีรัตน นายสันทิยา ลุต្រาม นายธุรเดช กะบัญชล นายอภิรักษ์ โนนาก้าศรี สหป.๔	
ด้านต้น อันดับ ๓		การซื้อขายของรัฐวิสาหกิจที่ดำเนินค่าสาธารณูปโภค		นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี นายวิวัฒน์ ใจดี นางสาวอรุณรัตน์ ใจดี สหป.๔	
ด้านต้น อันดับ ๔		RTD7 Radio (สื่อทางสื่อสารฯในสำนักงานทั่วประเทศที่ ๓)		นายยชุด แสงสุข นายพุทธิ์ ร่วมรักษ นายพชร หาพูนทัน นางสาวนันทวรรณทร จังศิริมงคลชัย นางกัลยาณี ปานคำ สหป.๔	
ด้านเช่าย กสสอยอโยนงบ		การซื้อ Website บริการจัดการและปรับปรุงงาน กสสอยอโยนงบ ดำเนินษกิจทางเทคโนโลยีที่ดีที่สุดเพื่อรองรับการดำเนินการทางสื่อสารฯ		ว่าที่ ร.ต.ชานภูพ ยุนเส็นรัตน์ สหป.๗๙	
หมายเหตุ ๑. ให้ทราบงานส่วนราชการที่ดำเนินการซื้อขายตามที่ระบุไว้ในข้อความนี้เป็นไปตามที่ได้ระบุไว้ในข้อ ๑๖ แห่ง ๒. ให้ทราบว่าไม่มีการสำรองจัดซื้อจัดจ้างตามที่ระบุไว้ในข้อ ๑๖ แห่ง					