



บันทึกข้อความ

E 10 ๑๐๒๘/๕๓

ส่วนราชการ ส่วนฝึกอบรม สำนักพัฒนาโครงสร้างฯ โทร. ๐ ๒๕๕๓-๔๑๔๔ โทรสาร ๐ ๒๕๕๓-๖๑๒๒
ที่ สพบ.๑๗/๕๓๕ วันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๓

เรื่อง ประกาศผลการพิจารณาคัดเลือกผลงานดีเด่นด้านการจัดการความรู้ กรมชลประทาน ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๓

๑) เรียน ผู้อำนวยการสำนัก/กอง ผศ.ชป.๓

เพื่อโปรดทราบผลการพิจารณาคัดเลือกผลงานดีเด่นด้านการจัดการความรู้ กรมชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๓ ตามที่แนบมาพร้อมนี้ ทั้งนี้ ทีมงานจัดการความรู้จะจัดพิธีมอบโล่รางวัล และประกาศเกียรติคุณ ในช่วงงาน KM Day ๒๐๑๑ และเผยแพร่ผลงานเพื่อเป็นประโยชน์แก่บุคลากร ตลอดจนจัดกิจกรรมเสริมสร้างแรงจูงใจเพื่อเป็นรางวัลแก่บุคคลและหน่วยงานที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกโดย จะแจ้งรายละเอียดกำหนดการให้ทราบต่อไป

(นางสาวนันทพร เงินฉลาด)

เลขานุการทีมงานจัดการความรู้

๒) เรียน ผ.ชป.๓

จัดผลงานการพิมพ์การจัดการความรู้ กรมฯ, เจริญผลกรมชลประทานคัดเลือกโล่รางวัล
ดีเด่นด้านการจัดการความรู้ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๓ โดยคณะกรรมการจัดพิธีมอบโล่รางวัล
ประกาศเกียรติคุณ ซึ่งกรมชลประทานต่อไป. ในส่วนของ ผ.ชป.๓ ได้รับรางวัล ดังนี้.

1. บุคคลดีเด่น ในส่วนกรมชลประทาน (KM POP AWARD 2010)
2. หน่วยงานดีเด่น กรมชลประทาน

ส่งเรื่องมาขอโปรดทราบและจะนำเรื่อง KM ดีเด่น, สัมภาษณ์/โครงการ ชरण
พร้อมต่อไป.

(นางนงลักษณ์ โพธิ์ทอง)

สบท.ชป.๓

๓) ทราบ (แล้วโดย ผ.ชป.๓) ดำเนินการต่อไป

๒๕ ธ.ค. ๒๕๕๓

เรียน ผอ.ชป.๓, ผอ.ส่วน ออ.โครงการ ชป.๓.
และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง
เพื่อโปรดทราบ และเผยแพร่ให้
เจริญก้าวหน้าต่อไป.

(นายบุญชู ไขพานิช)

ผปท.ชป.๓ รักษาการแทน ผศ.ชป.๓

(นางนงลักษณ์ โพธิ์ทอง)

สบท.ชป.๓

24 ธ.ค. ๒๕๕๓

รมชลประทาน

ความรู้ โดยคณะทำงานเสริมสร้างแรงงูใจด้านการจัดการความรู้ได้
ผลงาน หน่วยงาน และบุคคล ด้านการจัดการความรู้ดีเด่น ประจำปีงบประมาณ
รางวัล 4 ประเภท คือ หน่วยงานจัดการความรู้ดีเด่น (KM AWARD 2010)
และบุคคลดีเด่นในการจัดการความรู้ (KM POP AWARD 2010) นั้น
นี้ การประกวดผลงาน หน่วยงาน และบุคคลด้านการจัดการความรู้ดีเด่น โดยคณะกรรมการ
กรมแต่งตั้ง ได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว ดังมีผลการคัดเลือก ดังนี้

1. รางวัลหน่วยงานจัดการความรู้ดีเด่น (KM AWARD 2010)

หน่วยงานส่วนกลาง

- ดีเด่น ได้แก่ สำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล
- ดี ได้แก่ ศูนย์สารสนเทศ
- ชมเชย ได้แก่ สำนักวิจัยและพัฒนา

สำนักชลประทาน

- ดีเด่น ได้แก่ สำนักชลประทานที่ 14 และ สำนักชลประทานที่ 15
- ดี ได้แก่ สำนักชลประทานที่ 1
- ชมเชย ได้แก่ สำนักชลประทานที่ 15

2. ผู้บริหารจัดการความรู้ดีเด่น (CKO AWARD 2010)

หน่วยงานส่วนกลาง ได้แก่ นายชัยรัตน์ เกื้ออรุณ ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ
สำนักชลประทาน ได้แก่ นายจรรยา พงษ์สุนทร
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 14 และ
นายชัยนรินทร์ พันธุ์ภิญญาภรณ์
ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 11

3. บุคคลหรือทีมงานที่มีผลงานสร้างสรรค์ดีเด่น (RID INNOVATION 2010)

ประเภทสิ่งประดิษฐ์

- ผลการคัดเลือก : สิ่งประดิษฐ์สร้างสรรค์ดีเด่นอันดับ 1
ยานบังคับวิทยุเพื่อถ่ายภาพทางอากาศ (เพชรเวหา)
โดย นายเจษฎา อังศุพานิชย์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเพชรบุรี และ
คณะ
สำนักชลประทานที่ 14 ✓
- สิ่งประดิษฐ์สร้างสรรค์ดีเด่นอันดับ 2
ฝายพับได้ TYPE II
โดย นายประพนธ์ เครือปาน
สำนักชลประทานที่ 1 ✓
- สิ่งประดิษฐ์สร้างสรรค์ดีเด่นอันดับ 3
เครื่องวัดความเร็วน้ำระบบหุ่นลอย ✓
โดย 1. นายสุคนธ์ เต็มยศยิ่ง
2. นายจันทังค์ คำหาญ
3. นายสุนทร แสนยาประเสริฐ
สำนักชลประทานที่ 8
- สิ่งประดิษฐ์สร้างสรรค์รางวัลชมเชย
การทำแก๊สรีโมเตอร์
โดย นายเอนก ก้านสังวอน ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล และคณะ
สำนักชลประทานที่ 11

สิ่งประดิษฐ์สร้างสรรค์รางวัลชมเชย

นื่องหยคน้ำประชาติสัมพันธ์

โดย นายพฤทธิพงศ์ ทศน์อัญชูลีกุล และคณะ

สำนักชลประทานที่ 4

สิ่งประดิษฐ์สร้างสรรค์รางวัลชมเชย

โครงการประคูระบายน้ำและสถานีสูบน้ำคลองบางหลวง-เชียงราก

โดย 1. นายประเจตน์ พลคชา

2. นายวรชัย สุขผลธรรม

สำนักชลประทานที่ 11

สิ่งประดิษฐ์สร้างสรรค์รางวัลชมเชย

เครื่องเตือนภัยดินถล่ม (เพชรพยากรณ์ 2)

โดย นายเจษฎา อังสุพานิชย์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเพชรบุรี และ

คณะ

สำนักชลประทานที่ 14

ประเภทเทคโนโลยี

ผลการคัดเลือก

: เทคโนโลยีดีเด่นอันดับ 1

การใช้ GOOGLE EARTH และ GPS แก้ไขปัญหาแนวคลองส่งน้ำและงานวางท่อส่งน้ำโครงการพัฒนาลุ่มน้ำตาปี-พุมดวง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

โดย นายมนตรี ธนสุคนธ์

สำนักโครงการขนาดใหญ่

ผลการคัดเลือก

: เทคโนโลยีดีเด่นอันดับ 2

การใช้แผ่นใยสังเคราะห์เพื่อรองรับน้ำหนักของทำนบกั้นชั่วคราวในงานก่อสร้างโครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำอ่างเก็บน้ำลำปาว จ. กาฬสินธุ์

โดย 1. นายมนชัย สวัสดิ์วารี

2. นายชัยพงษ์ สุขขากร

3. นายอดิศร อุทัย

สำนักโครงการขนาดใหญ่

ผลการคัดเลือก

: เทคโนโลยีดีเด่นอันดับ 3

การจัดทำเครื่องวัดระดับน้ำและนำมาประยุกต์ใช้เป็นโทรมาตร
โดย นายธีระ อุณหะอ่อน และคณะ
สำนักชลประทานที่ 11

เทคโนโลยีรางวัลชมเชย

การพัฒนาโปรแกรมหาค่ากำลังแรงอัดแบบสามแกน (TRIAXIAL
COMPRESSION TEST) เพื่อใช้งานบนไมโครคอมพิวเตอร์โดยใช้
โปรแกรม MICROSOFT VISUAL BASIC
โดย นายเอกฉันท์ ลุณาวรรณ
สำนักวิจัยและพัฒนา

เทคโนโลยีรางวัลชมเชย

การประยุกต์ใช้โปรแกรม NASA WORLD WIDE กับงานชลประทาน
โดย นายบุญธรรม ปานเปี่ยมโภช
สำนักชลประทานที่ 4

เทคโนโลยีรางวัลชมเชย

การสร้างและกำหนดเกณฑ์ข้อมูลระดับน้ำเพื่อการเตือนภัยน้ำท่วมชุมชน
โดย นายธาดา สุขะปุ่นพันธ์
ศูนย์อุทกภัยวิทยาและบริหารน้ำ ภาคเหนือตอนบน
สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ

เทคโนโลยีรางวัลชมเชย

การประยุกต์ส่งผ่านข้อมูลอัตโนมัติอุปกรณ์ ELECTRIC PIEZOMETER
โดยระบบไร้สาย ณ เวลาปัจจุบัน
โดย 1. นายชัชชัย เพชรอักษร
2. นายศุภมิตร กฤษณะมิตร
3. นายจิรัชย์ พัฒนพงศา
สำนักชลประทานที่ 1

เทคโนโลยีรางวัลชมเชย

คอนกรีตบดอัด (ROLLER-COMPACTED CONCRETE)
โดย นายสุวัฒน์ พาหุสุวัฒน์
สำนักวิจัยและพัฒนา

ประเภทการบริหารจัดการแนวใหม่

ผลการคัดเลือก : การบริหารจัดการแนวใหม่ดีเด่นอันดับ 1
ระบบติดตามงานสำนักชลประทานที่ 14
โดย 1. นายธงชัย ชูชาติพงษ์
2. นายเอกจิต ไตรภาควาสิน
3. นางประภา เต็มแก้ว
สำนักชลประทานที่ 14

ผลการคัดเลือก : การบริหารจัดการแนวใหม่ดีเด่นอันดับ 2
การบริหารจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพภายใต้ภาวะขาดแคลนน้ำ
โครงการฯ แม่กวง
โดย นายชาติศักดิ์ มธูรวาทิน
สำนักชลประทานที่ 1

ผลการคัดเลือก : การบริหารจัดการแนวใหม่ดีเด่นอันดับ 3
เทคนิคการมีส่วนร่วมในเวทีรับฟังความคิดเห็นกับงานพัฒนาแหล่งน้ำ
โดย ผู้อำนวยการสำนักชลประทานที่ 4 และคณะ
สำนักชลประทานที่ 4

การบริหารจัดการแนวใหม่ดีเด่นรางวัลชมเชย
การบริหารจัดการน้ำธรรมชาติสายหลักอย่างบูรณาการ ผ่านโครงสร้าง
อาคารชลประทานร่วมชนิดฝายยาง และประตูระบายทราย กรณีศึกษา
โครงการฝายหนองสลัก ลุ่มน้ำปึงตอนบน
โดย 1. นายเกื้อกูล มานะสัมพันธ์สกุล
2. นายอภิวัฒน์ ภูมิไธสง
3. นายมงคล เครือศรี
สำนักชลประทานที่ 1

การบริหารจัดการแนวใหม่ดีเด่นรางวัลชมเชย
การบูรณาการการมีส่วนร่วมจากภาคีเครือข่าย (ของฟรี จากกระบวนการมีส่วนร่วม)
โดย 1. นายประพนธ์ คำไทย
2. นายมีชัย ปฏิยุทธ์
สำนักชลประทานที่ 4

การบริหารจัดการแนวใหม่ดีเด่นรางวัลชมเชย

การบริหารจัดการน้ำแบบมีส่วนร่วมตามหลักการบริหารราชการแบบมีส่วนร่วม (PARTICIPATORY GOVERNANCE)

โดย นายสุคชาย พรหมมลมาศ

สำนักชลประทานที่ 1

การบริหารจัดการแนวใหม่ดีเด่นรางวัลชมเชย

ผลกระทบของการระบายน้ำกับการทำประมงชายฝั่ง

โดย 1. นายสุวัช ธนุศิลป์

2. นายสุจินต์ หลิมโตประเสริฐ

3. นายสมยศ พูลธนะสาร

สำนักนักชลประทานที่ 11

การบริหารจัดการแนวใหม่ดีเด่นรางวัลชมเชย

หลักเกณฑ์การประกันคุณภาพและการประเมินประสิทธิผลความคุ้มค่าของการฝึกอบรมพร้อมคู่มือการปฏิบัติงาน

โดย นายเลิศศักดิ์ ธีวตระกูลไพบูลย์

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล

และคณะ

สำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล

4. บุคคลดีเด่นในด้านการจัดการความรู้ (KM POP AWARD 2010)

สำนัก/กองเสนอรายชื่อบุคคลดีเด่นด้านการจัดการความรู้มาทั้งสิ้น 19 คน ให้ได้รับรางวัลเพื่อประกาศเกียรติคุณบุคคลดังกล่าวทั้งหมด ตามรายชื่อที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความเห็นชอบผลการประกวดรางวัลด้านการจัดการความรู้ เพื่อทีมงานจัดการความรู้จะดำเนินการเผยแพร่ และยกย่อง ตลอดจนนำเข้าสู่กระบวนการพัฒนาองค์ความรู้ต่อไป

เห็นชอบ



(นายจลิต ดำรงศักดิ์)

อธิบดี



(นายสุคชาย รุ่งศรี)

ประธานทีมงานจัดการความรู้

รายชื่อบุคคลดีเด่นด้านการจัดการความรู้

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด
1.	น.ส.ดวงพร สีนุชฉาย	นักวิชาการพิเศษชำนาญการ	กองพัสดุ
2.	นายยุทธประวีร์ จิตยวงศ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	สำนักงานจัดรูปที่ดินกลาง
3.	น.ส.ชุตินาถ ลำแดงฤทธิ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ	ศูนย์สารสนเทศ
4.	น.ส.ทิพภาภรณ์ วัชรภากร	หัวหน้ากลุ่มงานบัญชี	กองการเงินและบัญชี
5.	นายทองเปลว กองจันทร์	ผู้อำนวยการส่วนอุทกวิทยา	สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ
6.	นายพีระชาติ อุดการ	วิศวกรโยธาชำนาญการ	สำนักโครงการขนาดใหญ่
7.	นายอภิวัฒน์ ภูมิโรสง	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	สำนักชลประทานที่ 1
8.	นายเจนศักดิ์ ลิมปิติ	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานพะเยา	สำนักชลประทานที่ 2
9.	นายวิศาล วสุนทรารพร	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาทำบัว	สำนักชลประทานที่ 3
10.	นายบุญธรรม ปานเปี่ยมโกษ	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	สำนักชลประทานที่ 4
11.	นายเนรมิต เทพนอก	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	สำนักชลประทานที่ 8
12.	นายเอกพล จิมพงษ์	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	สำนักชลประทานที่ 14
13.	นายสิริวิษณุ กลิ่นภักดี	ผู้อำนวยการส่วนจัดสรรน้ำและบำรุงรักษา	สำนักชลประทานที่ 15
14.	นายสุวัฒน์ พาสุวัฒน์โณ	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	สำนักวิจัยและพัฒนา
15.	นายอเนก ก้านสังวอน	ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล	สำนักชลประทานที่ 11
16.	นายนิรันดร์ นาคทับทิม	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ	สำนักชลประทานที่ 7
17.	นายอุกฤษฏ์ อวาร ไกรกุล	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ	สำนักชลประทานที่ 10
18.	นายบุรินทร์ รัตนะ	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติการ	สำนักพัฒนาโครงสร้างและระบบบริหารงานบุคคล
19.	นายสุรัชัญญ์ ฤทธิชัย	หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากลุ่มน้ำ โกลด	สำนักชลประทานที่ 17

ผลการพิจารณาคัดเลือกหน่วยงานจัดนิทรรศการดีเด่น
เนื่องในงาน KM Day ๒๐๑๐ ระหว่างวันที่ ๑๓-๑๖ มิถุนายน ๒๕๕๓

หน่วยงานส่วนกลาง ได้แก่

- ศูนย์สารสนเทศ
- สำนักวิจัยและพัฒนา
- กองพัสดุ
- กลุ่มตรวจสอบภายใน
- กองการเงินและบัญชี
- สำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน
- กองกฎหมายและที่ดิน

หน่วยงาน สคญ. และ สชป.๑ - ๑๗ ได้แก่

- สคญ.
- สชป. ๓
- สชป. ๘
- สชป. ๑๑
- สชป. ๑๒
- สชป. ๑๔
- สชป. ๑๕
