

เอกสารประชาสัมพันธ์ มก.

จัดทำโดย...งานประชาสัมพันธ์ มก. โทร.0-๒๕๕๒-๕๐๕๑-๓ ภายใน ๕๐๑๑-๖



คำนิยามหลัก "มุ่งผลสัมฤทธิ์ของงาน สืบสานสามัคคี มีคุณธรรม"

ปีที่ ๒๗ ฉบับที่ ๙๙ วันที่ ๗ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๒

มก. ร่วมมือกรมชลประทาน

ขยายผลทำโครงการนำร่องติดตั้งกังหันผลิตไฟฟ้า ประตุระบายน้ำ

จากความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์กับกรมชลประทานในการดำเนินการศึกษาวิเคราะห์ศักยภาพของคลองลัดโพธิ์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ด้านไฟฟ้าพลังน้ำ เมื่อปี 2550 เพื่อร่วมกันศึกษาวิจัย ศักยภาพของคลองลัดโพธิ์ ในการนำพลังงานน้ำที่ระบายผ่านคลองมาใช้ประโยชน์ ตามพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ได้นำมาสู่การออกแบบกังหันพลังน้ำต้นแบบติดตั้งที่ต่อม่อท้ายประตูคลองลัดโพธิ์ เป็นต้นกำเนิดไปหมุนเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสามารถผลิตกำลังไฟฟ้าได้สูงสุด 5.74 kw. โดยการผลิตชุดกังหันพลังน้ำนี้ใช้อุปกรณ์จากต่างประเทศ เฉพาะ Permanent Magnet และ Inverter & Controller เท่านั้น ส่วนประกอบที่เหลือผลิตขึ้นใช้ของภายในประเทศ โดยขณะนี้ทีมงานของ มก. กำลังอยู่ระหว่างการทำวิจัยและผลิตอุปกรณ์ดังกล่าว เพื่อใช้ในโครงการลูกพระดาบสที่ อ. บางพลี จ. สมุทรปราการ ทำให้ในอนาคตไม่ต้องนำเข้าวัสดุอุปกรณ์จากต่างประเทศ และสามารถประยุกต์ใช้กับประตูระบายน้ำของกรมชลประทานที่มีอยู่ทั่วประเทศ เช่น ประตูระบายน้ำมโนรมย์ ช่องแคบโคกกระเทียม ฯลฯ เพื่อเป็นการใช้พลังงานทดแทนในการผลิตไฟฟ้า

ทั้งนี้ ผลสำเร็จของโครงการลัดโพธิ์อันเนื่องมาจากพระราชดำริข้างต้นได้นำมาสู่การขยายผลเพื่อเป็นรูปธรรมยิ่งขึ้น โดย มก. ได้ร่วมมือกับกรมชลประทานในการทำโครงการนำร่องศึกษาวิเคราะห์ศักยภาพของประตูระบายน้ำบรมธาตุ ด้านไฟฟ้าพลังน้ำและการติดตั้งกังหันผลิตไฟฟ้าพลังน้ำ ประจำปี 2553 ขึ้น โดยเมื่อวันที่ 27 กันยายน 2552 รศ.วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดี ได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับ นายชลิต ดำรงค์ดี อธิบดีกรมชลประทาน ณ กรมชลประทาน เพื่อขยายผลการวิจัยไฟฟ้าพลังน้ำด้วยความเร็วกระแสน้ำที่ประตูระบายบรมธาตุ จ. ชัยนาท โดยการออกแบบและผลิตชุดกังหันพลังน้ำที่เหมาะสมกับกายภาพและการบริหารจัดการประตูระบายบรมธาตุ พร้อมติดตั้งชุดกังหันผลิตไฟฟ้าพลังน้ำนำร่องอย่างน้อย 4 ชุด ให้ได้กำลังการผลิตรวมกันไม่น้อยกว่า 80 kw. ซึ่งหากผลการพัฒนาโครงการนำร่อง สำเร็จจะขยายผลไปยังโครงการชลประทานต่าง ๆ ทั่วประเทศ

สำหรับทีมงานของ มก. ที่มีบทบาทหลักในการนำความสำเร็จมาสู่โครงการศึกษาวิเคราะห์ศักยภาพของคลองลัดโพธิ์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ด้านไฟฟ้าพลังน้ำ ประกอบด้วย

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. รศ.ดร.เจษฎา แก้วกัลยา | ผู้อำนวยการโครงการ |
| 2. รศ.ชัยวัฒน์ ชัยนการณวิ | คณะวิศวกรรมศาสตร์ หัวหน้าโครงการ |
| 3. รศ.ดร.กอบเกียรติ ผ่องพุฒิ | คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ศึกษาไฟฟ้าพลังงานศักย์ใช้ความสูงของน้ำ) |
| 4. รศ.ดร.ชาติ เจียมไชยศรี | คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ศึกษาการปรับปรุงคุณภาพน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา) |
| 5. ดร.วิไล เจียมไชยศรี | คณะวิศวกรรมศาสตร์ |
| 6. รศ.ดร.นุชนารถ ศรีวงศ์ตานนท์ | คณะวิศวกรรมศาสตร์ |
| 7. ผศ.วิชัย สุระพัฒน์ | คณะวิศวกรรมศาสตร์ |
| 8. ผศ.เช็อน อินทรสุวรรณ | คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา |
| 9. อ.ไพโรจน์ ทองประศรี | คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา |
| 10. อ.ดร.ยอดชาย เตียเป็ด | คณะวิศวกรรมศาสตร์ ศรีราชา |

ทีมงานศึกษาวิเคราะห์โครงการประตูละบายน้ำบรมธาตุ ประกอบด้วย

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1. รศ.ดร.เจษฎา แก้วกัลยา | ผู้อำนวยการโครงการ |
| 2. รศ.ชัยวัฒน์ ชัยนการนาวิ | คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ หัวหน้าโครงการ |
| 3. อ.ดร.บารเมศ วรรณะภูติ | คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ |
| 4. อ.ดร.ศิริโรจน์ ศิริสุขประเสริฐ | คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ |
| 5. ผศ.วิชัย สุระพัฒน์ | คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ |
| 6. ผศ.เช็อน อินทรสุวรรณ | คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ ศีรราชา |
| 7. อ.ไพโรจน์ ทองประศรี | คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ ศีรราชา |
| 8. อ.ดร.ยอดชาย เตียเป็ล | คณบดีวิศวกรรมศาสตร์ ศีรราชา |

ในส่วนของค่าใช้จ่ายในการศึกษาวิจัยของลัดโพธิ์ใช้งบประมาณ 7.5 ล้านบาท จากบที่ได้รับจัดสรรทั้งหมด 10 ล้านบาท ส่วนโครงการประตูละบายน้ำบรมธาตุได้รับงบประมาณศึกษาวิจัย จำนวน 10 ล้านบาท

ที่มา : คณบดีวิศวกรรมศาสตร์

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2552

มก. ร่วมงานทำบุญครบรอบ 2 ปี สมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย

เมื่อวันที่ 24 กันยายน 2552 รศ.วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดี และนายมนตรี คงตระกูลเทียน ประธานคณะผู้บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ กลุ่มธุรกิจพืชครบวงจร เครือเจริญโภคภัณฑ์ ได้ให้เกียรติร่วมงานทำบุญถวายภัตตาหารเพล เนื่องในโอกาสครบรอบ 2 ปี สมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย (สกท.) ณ บริเวณห้องโถง ชั้น 1 อาคารสารนิเทศ 50 ปี โดยมีนายปัญญา เจริญวงศ์ นายกสมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย พร้อมด้วยคณะกรรมการบริหารสมาคมฯ และผู้สื่อข่าวสายเกษตรให้การต้อนรับผู้มาร่วมงาน จำนวนประมาณ 80 คน จากนั้นได้รับประทานอาหารกลางวันร่วมกัน

ที่มา : สมาคมสื่อมวลชนเกษตรแห่งประเทศไทย

ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2552

สัมมนา "เส้นทางสายบูรณาการ หมวดวิชาศึกษาทั่วไป"

เมื่อวันที่ 21 กันยายน 2552 รศ.วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดี เป็นประธานเปิดการเสวนาเรื่อง "เส้นทางสายบูรณาการ หมวดวิชาศึกษาทั่วไป" ณ ห้องประชุมธีระ สดุดะบุตร ชั้น 2 อาคารสารนิเทศ 50 ปี ซึ่งจัดโดยศูนย์วิชาบูรณาการ หมวดวิชาศึกษาทั่วไป เพื่อให้คณาจารย์ได้มีเวทีในการพบปะแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเพื่อหาแนวทางการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนเพื่อรับทราบมุมมองและประสบการณ์การเรียนการสอนจากผู้ทรงคุณวุฒิที่มาร่วมเสวนาซึ่งประกอบด้วย ศ.สมเพียร เกษมทรัพย์ ศ.ดร.ต่อกุล กาญจนาลัย ศ.ดร.สุภมาศ พนิชศักดิ์พัฒนา และ รศ.ดร.พนิต เข้มทอง โดยมีผู้เข้าร่วมการเสวนาทั้งสิ้นจำนวน 250 คน

หนึ่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้จัดตั้งศูนย์วิชาบูรณาการ หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ขึ้นเมื่อวันที่ 15 กันยายน 2547 โดยทำหน้าที่เป็นหน่วยงานที่ดูแลรับผิดชอบการประสานงานในการจัดการเรียนการสอนของรายวิชาบูรณาการ หมวดวิชาการศึกษาทั่วไป และพัฒนาการให้เหมาะสมและสอดคล้องกับความต้องการเปลี่ยนแปลงของโลก

ที่มา : ศูนย์วิชาบูรณาการ หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

ข้อมูล ณ วันที่ 28 กันยายน 2552

ธนาคารกรุงไทยเปิดสาขาใหม่ที่ มก. บางเขน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อนุมัติให้ บมจ. ธนาคารกรุงไทย เช่าพื้นที่บริเวณชั้นล่างอาคารจตุรรมวงศ์วาน 2 ขนาดพื้นที่ 72.38 ตารางเมตร เป็นระยะเวลา 20 ปี โดยทำสัญญาเช่าทุก 3 ปี เพื่อดำเนินการเปิดสาขาในมหาวิทยาลัย โอกาสนี้ ธนาคารได้มอบเงินสนับสนุนแก่มหาวิทยาลัยเป็นจำนวน 15 ล้านบาท โดยมี อาจารย์เป็รื่องบุญ จักกะพาก รองอธิการบดีฝ่ายการเงินและทรัพย์สิน เป็นผู้รับมอบเงินจาก คุณณงนุช เทียนไพฑูรย์ รองกรรมการผู้จัดการ ผู้บริหารสายงาน สายงานเครือข่าย บมจ.ธนาคารกรุงไทย เมื่อวันที่ 29 กันยายน 2552 ณ ห้องประชุม 9 ชั้น 2 อาคารสารนิเทศ 50 ปี

ที่มา : สำนักงานทรัพย์สิน

ข้อมูล ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2552