

เอกสารประชาสัมพันธ์ มก.

จัดทำโดย...งานประชาสัมพันธ์ มก. โทร.0-๒๙๕๒-๕๐๕๑-๓ ภายใน ๕๐๑๑-๖



ปีที่ ๒๗ ฉบับที่ ๗๔ วันที่ ๒๙ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๒

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ

ทรงปลูกต้นไม้ร่วมกับนิสิตคณะวนศาสตร์

เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2552 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงปลูกต้นไม้ ราชพฤกษ์ ต้นนนทรีและต้นอินทนิล เนื่องในวันต้นไม้แห่งชาติ โดยมี ฯพณฯ นายอำพล เสนาณรงค์ องคมนตรี รศ.วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดี ดร.ดำรงค์ ศรีพระราม คณบดีคณะวนศาสตร์ พร้อมด้วยคณาจารย์ บุคลากร และนิสิตคณะวนศาสตร์ จำนวน 300 คน ฝ่าฯ รับเสด็จ และร่วมปลูกต้นไม้ ณ บริเวณสนามฟุตบอลโรงเรียนจิตรลดา สวนจิตรลดา

ในโอกาสนี้ รศ.วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดี ดร.ดำรงค์ ศรีพระราม คณบดีคณะวนศาสตร์ ได้ถวายรายงานกิจการของมหาวิทยาลัยที่สนองแนวพระราชปราชญ์ในเรื่องการถวายรายงานและทูลเกล้าฯ ถวายหนังสือสัตว์ที่อาศัยอยู่ตามธรรมชาติ ในวังสระปทุม ถวายรายงานเกี่ยวกับการดูแลรักษาต้นไม้ในวังสระปทุม ผลการวิจัยการใช้ประโยชน์ต้นตะกู ความคืบหน้าในการจัดตั้งศูนย์วิจัยไม้เมืองหนาวที่มหาวิทยาลัยจ่าป่าสัก ประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จากนั้น ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร ทูลเกล้าฯ ถวายเครื่องสี่ขาขนาดเล็กจำนวน 2 เครื่องเพื่อใช้ตามพระราชประสงค์ต่อไป
ที่มา : คณะวนศาสตร์

ข้อมูล ณ วันที่ 12 กรกฎาคม 2552

การจัดสรรงบประมาณทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552

คณะอนุกรรมการพิจารณาทุนอุดหนุนวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อนุมัติทุนสนับสนุนโครงการวิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพเชิงบูรณาการเพื่อการแข่งขันในการแก้ปัญหาความยากจนของประชาชนในชาติ ประกอบด้วย กลุ่มโครงการวิจัยหน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะ จำนวน 19 โครงการ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 10,800,000 บาท ดังนี้

ที่	โครงการ / หน่วยงาน	งบประมาณ (บาท)
1	หน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน Catalytic and Bimolecular Design ศ.ดร.จรัส ลิ้มตระกูล ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์	500,000
2	โครงการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะด้านเคมีศาสตร์สหเทศ ผศ.ดร.จักร แสงมา ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์	500,000
3	หน่วยปฏิบัติการวิจัยการพัฒนาวิธีวิเคราะห์สารปริมาณน้อย รศ.ดร.ภควดี สุทธิไวยกิจ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์	800,000
4	หน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะด้านการประมวลผลภาษาธรรมชาติ รศ.อัศนีย์ ก่อตระกูล ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์	500,000
5	หน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะวิศวกรรมปฏิกิริยาเคมี รศ.สุนันท์ ลิ้มตระกูล ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์	800,000
6	หน่วยวิจัยด้านระบบเครือข่ายแลกเปลี่ยนมวล และความรู้ รศ.ธงไชย ศรีนพคุณ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์	400,000
7	โครงการหน่วยวิจัยการจัดการด้านน้ำท่วมและคุณภาพน้ำอย่างยั่งยืนของประเทศไทย รศ.นุชนารถ ศรีวงศิตานนท์ ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ คณะวิศวกรรมศาสตร์	400,000

ที่	โครงการ / หน่วยงาน	งบประมาณ (บาท)
8	หน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะเทคโนโลยีรีไซเคิลและการใช้ประโยชน์จากของเสีย รศ.ธำรงค์รัตน์ มุ่งเจริญ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์	800,000
9	หน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะทางวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวแปรรูปและบรรจุภัณฑ์ไม่ผล รศ.อนุพันธ์ เทอดวงศ์วรกุล ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	800,000
10	การบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร รศ.บัญชา ขวัญยืน ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	300,000
11	โครงการหน่วยปฏิบัติการวิจัยพิเศษโรคใช้หวัดนก ผศ.ทวีศักดิ์ ส่งเสริม ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์ กำแพงแสน	500,000
12	หน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะการสร้างนวัตกรรมอาคารเพื่อรักษาสภาพแวดล้อม รศ.พาสินี สุนากร ภาควิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	400,000
13	โครงการหน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะด้านนวัตกรรมวัสดุชีวฐานเพื่ออุตสาหกรรมเกษตร อ.รังรอง ยกสำน ภาควิชาเทคโนโลยีการบรรจุ คณะอุตสาหกรรมเกษตร	500,000
14	โครงการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะด้านโปรไบโอติก และพรีไบโอติก เพื่อการส่งเสริมสุขภาพ รศ.สุนีย์ นิธิสินประเสริฐ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร	400,000
15	โครงการหน่วยปฏิบัติการวิจัยเฉพาะด้านนวัตกรรมอาหารขบเคี้ยว รศ.อนุวัตร แจ่มชัด ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร	400,000
16	โครงการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะด้านการประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัส และการวิจัยการยอมรับของผู้บริโภค รศ.ธงชัย สุวรรณสิขณณ์ ภาควิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร	500,000
17	โครงการสร้างหน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะด้านเทคโนโลยีรักษาความสดใหม่ของอาหาร รศ.สงวนศรี เจริญเหรียญ ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร	800,000
18	โครงการวิจัยจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการเชี่ยวชาญเฉพาะด้านความปลอดภัยของอาหาร อาจารย์จิตศิริ ราชตะนะพันธ์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร	500,000
19	โครงการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะด้านนวัตกรรมระบบนำส่งสารโภชนเภสัชและสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ (การพัฒนาระบบนำส่งสารออกฤทธิ์ชีวภาพ : สารประกอบในกลุ่ม เทอร์ปีนส์) รศ.ปาริฉัตร หงสประภาส ภาควิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะอุตสาหกรรมเกษตร	1,000,000

ทั้งนี้ เหลืองงบประมาณที่อยู่ระหว่างการพิจารณาจัดสรรอีก จำนวน 1,100,000 บาท จากงบประมาณที่ได้รับจัดสรรจากมหาวิทยาลัยทั้งสิ้น 33,250,000 บาท โดยได้มอบให้สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก. ดำเนินการต่อไป

ที่มา : รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย , สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก.

ข้อมูล ณ วันที่ 16 กรกฎาคม 2552

ขอเชิญร่วม "งาน 100ปี พระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าจักรพันธ์เพ็ญศิริ

วันที่ 5-7 สิงหาคม 2552 เวลา 09.00-17.00 น.นิพนธ์

ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ

ชมนิทรรศการ ฃฟังการเสวนา ฃการประกวดร้องเพลงในพระนิพนธ์