

# เอกสารประชาสัมพันธ์ มก.

จัดทำโดย...งานประชาสัมพันธ์ มก. โทร.0-๒๕๔๒-๕๐๕๑-๓ ภายใน ๕๐๑๑-๖



ปีที่ ๒๗ ฉบับที่ ๓๕ วันที่ ๓๐ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๒

## มก. ถวายงานดูแลรักษาไม้ต้นในวังสระปทุม

ตามที่มหาวิทยาลัย ได้ดำเนินงานโครงการต่าง ๆ เพื่อถวายงานแด่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มาอย่างต่อเนื่อง และได้พบว่าภายในวังสระปทุมมีไม้ต้นหลายชนิดที่กำลังประสบปัญหาหลายประการ เช่น ต้นเอียง ไกลล้ม กิ่ง ก้านถูกรบกวนจากกาฝาก ลำต้น กิ่งก้านผุ ฯลฯ สมควรที่มหาวิทยาลัยจะถวายงานเพิ่มเติมในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดูแลรักษา ไม้ต้น โดยได้อนุมัติงบประมาณจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก. ปี 2552 : จากโครงการพัฒนาศักยภาพ มก. เงินอุดหนุนทั่วไป จำนวน 430,000 บาท (สี่แสนสามหมื่นบาทถ้วน) เพื่อให้ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร ดำเนินโครงการดูแลรักษาไม้ต้นใน วังสระปทุม เป็นระยะเวลาดำเนินงาน 12 เดือน โดยมี รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยเป็นที่ปรึกษาโครงการ และมี ผศ.ดร.ณัฐ พิชกรรม เป็นหัวหน้าคณะทำงาน พร้อมด้วย รศ.เอื้อมพร วิสมหมาย ผศ.ดร.สคาร ที่จันทึก และ อ.มณฑาทิพย์ โสมมีชัย ร่วมเป็น คณะทำงาน

ที่มา : ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร

ข้อมูล ณ วันที่ 23 มีนาคม 2552

## มก. สนับสนุนพันธุ์กล้าไม้สมุนไพร ปลูกภายในสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์

เมื่อวันที่ 22 มีนาคม 2552 รศ.วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดี ได้เข้าเฝ้าทูลละอองพระบาท ศ.ดร.สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ในวโรกาสที่เสด็จเปิดสวนสมุนไพร "สวนนารมย์" The Herbal Paradise ณ สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ พร้อมเข้ารับพระราชทานของที่ระลึกในฐานะหน่วยงานที่ร่วมสนับสนุนพันธุ์กล้าไม้ สมุนไพร เพื่อนำไปปลูก ภายในบริเวณสวนสมุนไพรและจัดแสดงนิทรรศการพืชสมุนไพร ที่ทรงใช้ในงานวิจัยถวายให้ทรงทอดพระเนตรในวันเสด็จเปิดสวน สำหรับพืชสมุนไพร ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมสนับสนุนพันธุ์กล้าไม้ในครั้งนี้ ประกอบด้วยพืช 15 ชนิด อาทิ ต้นเล็บมือนาง มหาหงส์ สายหยุด ยี่ห่วย อบเชย ปลาไหลเผือก ฟ้าทะลายโจร เป็นต้น

ที่มา : สถาบันวิจัยจุฬาภรณ์

ข้อมูล ณ วันที่ 23 มีนาคม 2552

## คณะนักวิชาการจากเยอรมันเยือน มก.

ในระหว่างวันที่ 17 - 26 มีนาคม 2552 มก. ได้ต้อนรับคณะนักวิชาการจากสหพันธ์รัฐเยอรมัน จำนวน 3 ท่าน นำโดย Prof.Dr.-Ing. Habil. Frank Palis จาก Institute of Electrical Energy Systems Otto-von-Guericke-University Magdeburg ภายใต้การประสานงานระหว่าง Sansanee Baroness von Enzberg ในโอกาสเดินทางมาเยี่ยมชม มก. เพื่อหารือความร่วมมือทางวิชาการร่วมในกรอบความร่วมมือด้านต่าง ๆ ทั้งทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ เกษตรศาสตร์ วิทยาศาสตร์การกีฬา ศึกษาศาสตร์ และพัฒนศาสตร์ และด้านมนุษยศาสตร์ โดยได้เข้าพบอธิการบดีและผู้บริหารมหาวิทยาลัย และได้ร่วมสัมมนาแลกเปลี่ยนข้อมูลทางวิชาการร่วมกัน รวมถึงการประชุมเชิงปฏิบัติการแยกตามคณะที่เกี่ยวข้อง ทั้งที่วิทยาเขตบางเขน และกำแพงแสน

ที่มา : รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์

ข้อมูล ณ วันที่ 18 มีนาคม 2552

## อาสาสมัครญี่ปุ่นอาวุโส ร่วมงานสถาบันผลิตผลทางการเกษตร

องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น (JICA) ประจำประเทศไทยและมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พิจารณารับ Mr. Masayoshi SAKUMA อาสาสมัครญี่ปุ่นอาวุโส ซึ่งรัฐบาลญี่ปุ่นได้ให้การสนับสนุนจัดส่งผู้เชี่ยวชาญท่านนี้ ให้มาปฏิบัติงานที่ สถาบันคันคว่าและพัฒนามผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร มก. เป็นเวลา 2 ปี ตั้งแต่วันที่ 23 มีนาคม 2552 ถึง 22 มีนาคม 2554

ที่มา : สถาบันคันคว่าและพัฒนามผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ข้อมูล ณ วันที่ 16 มีนาคม 2552

## รองอธิการบดีฝ่ายไอที เป็นกรรมการ

### จัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ

รศ. ยืน ภู่วรวรรณ รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้รับการแต่งตั้งจากกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ให้เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ซึ่งจะทำหน้าที่ในการพิจารณากลับกรองความเหมาะสมและเสนอแนะแนวทางการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ โดยเฉพาะการบูรณาการงบประมาณการใช้ข้อมูลร่วมกัน เพื่อลดความซ้ำซ้อนในการดำเนินการ และให้มีการใช้เกณฑ์มาตรฐานเดียวกันในการพิจารณาจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ตามหลักเกณฑ์และแนวทางปฏิบัติการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ของรัฐ ตามมติ ครม. เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2547

ที่มา : กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ข้อมูล ณ วันที่ 23 มีนาคม 2552

### มก. สนับสนุนงบประมาณพัฒนาตู้วิ่งใต้น้ำของสุนัข

นอกเหนือจากชุดลู่วิ่งใต้น้ำ ที่สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ได้พระราชทานให้แก่คณะสัตวแพทยศาสตร์ เพื่อใช้ในงานฟื้นฟูการเคลื่อนไหวของสุนัขทรงเลี้ยง และสุนัขของประชาชนทั่วไปที่มีอาการป่วยหรือบาดเจ็บให้กับคืนสู่สภาวะปกติ แล้ว

คณะสัตวแพทยศาสตร์ และคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้ร่วมกันจัดทำโครงการวิจัย "การพัฒนาและออกแบบลู่วิ่งใต้น้ำของสุนัขเพื่อการทำกายภาพบำบัดทางน้ำ" ซึ่งเป็นเครื่องต้นแบบที่จะนำไปติดตั้ง ณ พระราชวังไกลกังวล โดยขณะนี้มีความคืบหน้ามาตามลำดับ และเพื่อให้การดำเนินการในโครงการวิจัยดังกล่าวสำเร็จสมบูรณ์และมีความทันสมัยในการใช้งาน มหาวิทยาลัยจึงให้ความสนับสนุนงบประมาณเพิ่มเติม จำนวน 200,000 บาท (สองแสนบาทถ้วน) จากเงินรายได้ส่วนกลาง มก. ปี 2552 ตามที่ทั้ง 2 คณะเสนอมา

ทั้งนี้ คาดหมายว่าการวิจัยและพัฒนาเครื่องต้นแบบ ดังกล่าว จะแล้วเสร็จประมาณ 1 เดือน และภายหลังจากการทดสอบระบบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จะทำเรื่องน้อมเกล้าฯ ถวายแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ต่อไป

ที่มา : คณะสัตวแพทยศาสตร์

ข้อมูล ณ วันที่ 20 มีนาคม 2552

### มก. ร่วมมือ สนง.เศรษฐกิจการเกษตร

#### แปลและวิเคราะห์ข้อมูลแผนที่ภูมิสารสนเทศ

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ได้มอบหมายให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมพัฒนาข้อมูลเชิงพื้นที่เกี่ยวกับการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านการเกษตร โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์จะดำเนินการแปลและวิเคราะห์ข้อมูลจากแผนที่ภาพถ่ายออร์โธรี มาตราส่วน 1:4,000 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรจัดหาให้ เพื่อใช้ประโยชน์ในโครงการกำหนดเขตเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ โดยใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตรของประเทศ

ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2552 รศ. วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดี ได้ลงนามในข้อตกลงความร่วมมือในโครงการดังกล่าว ร่วมกับ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และอีก 7 มหาวิทยาลัยในภูมิภาคต่าง ๆ ของประเทศ ณ ห้องประชุมสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยความร่วมมือดังกล่าวจะครอบคลุมถึงการแลกเปลี่ยนข้อมูลที่เกี่ยวข้องเพื่อประโยชน์ในการพัฒนางานของทั้ง 2 ฝ่ายด้วย ซึ่งจะมีผลตั้งแต่วันที่ 24 มีนาคม 2552 เป็นต้นไป จนกว่าฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดจะบอกเลิกข้อตกลงความร่วมมือ

ที่มา : รองอธิการบดีฝ่ายบริการวิชาการ

ข้อมูล ณ วันที่ 20 มีนาคม 2552