

เอกสารประชาสัมพันธ์ มก.

จัดทำโดย...งานประชาสัมพันธ์ มก. โทร.0-๒๕๕๒-๕๑๕๑-๓ ภายใน ๕๐๑๑-๖



ปีที่ ๒๗ ฉบับที่ ๕๓ วันที่ ๑ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๒

ม.เกษตรฯ เรียกร้อง กองทัพอากาศเรือเหาะพัฒนา

โดยคนไทยประหยัดงบประมาณ 350 ล้านบาท

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ซึ่งแจ้งผลงานเรือเหาะอากาศ เรือเหาะลำแรกของไทยที่ออกแบบและพัฒนาโดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ ซึ่งกระทรวงกลาโหมได้มีการศึกษาวิจัยเพื่อนำไปใช้ในการตรวจการณ์พื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้มาแล้ว คุ่มค่ากว่าการทุ่มงบ 350 ล้านบาท จัดซื้อเรือเหาะจากพ่อค้าอาวูร์ที่เสนอขายให้กองทัพ

รองศาสตราจารย์วุฒิชัย กปิลาภญณ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เปิดเผยว่า จากข่าวที่เผยแพร่ทางหนังสือพิมพ์ที่ผ่านมา กองทัพบกมีแผนจะจัดซื้อเรือเหาะมูลค่า 350 ล้านบาท จากพ่อค้าอาวูร์ที่เสนอขายให้กองทัพพบ เพื่อนำมาใช้ใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยอธิบายคุณสมบัติว่า เป็นเรือเหาะที่มีเพดานบินสูงเป็นหมื่นฟุต เรดาร์จับไม่ได้ มีกล้องส่องจับการเคลื่อนไหวของใจที่พื้นดินได้ ใช้ได้ผลมาแล้วในกองทัพสหรัฐอเมริกาและอัฟกานิสถาน ซึ่งกองทัพไทย น่าจะทดลองซื้อมาใช้งาน นั้น

ม.เกษตรฯ จึงได้มีหนังสือแจ้งผ่านสื่อมวลชน เสนออีกแนวทางเลือกหนึ่งแก่กองทัพพบในการพิจารณาเรือเหาะที่พัฒนาโดยคนไทย ซึ่ง ม.เกษตรฯ ได้พัฒนามาตั้งแต่ปี 2536 โดยสามารถนำไปใช้ได้หลายภารกิจ ทั้งในการถ่ายรูปโดยการติดกล้องโทรทัศน์ การติดอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ สามารถใช้เป็นสถานที่ รับ-ส่ง สัญญาณ หรือเสาสื่ออากาศเคลื่อนที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภารกิจทางด้านการทหารในภูมิภาคที่อับต่อสัญญาณ เช่น ในหุบเขา ซึ่งที่ผ่านมา ม.เกษตรฯ ได้ให้การสนับสนุนนำเรือเหาะไปทดลองปฏิบัติ เพื่อสนับสนุนภารกิจของกองอำนวยการเสริมสร้างสันติสุขจังหวัดชายแดนภาคใต้ ในปี 2548 และได้รับคำชมเชยว่า เรือเหาะสามารถปฏิบัติหน้าที่ได้เป็นอย่างดีถึงแม้จะประสบปัญหากับสภาพอากาศที่มีลมแรงก็ตาม รวมถึงได้เป็นที่ปรึกษาและพี่เลี้ยง ให้กับสำนักงานวิจัยและพัฒนาการทหารกลาโหมในโครงการวิจัยและพัฒนาอากาศยานาวา เพื่อการตรวจการณ์และการติดต่อสื่อสาร มาตั้งแต่ปี 2550 ซึ่งกำลังศึกษาวิจัยระบบการตรวจการณ์ที่สามารถบันทึกเหตุการณ์ต่าง ๆ เพื่อใช้เป็นหลักฐานยืนยัน ตลอดจนใช้เพื่อการวางแผนและสั่งการได้ทันที่ ซึ่งจะช่วยในการติดตามผู้ก่อความไม่สงบได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงขึ้น

ด้าน รองศาสตราจารย์ ดร.ปองวิทย์ ศิริโพธิ์ หัวหน้าหน่วยวิจัยการประยุกต์ใช้ยานที่เบากว่าอากาศยาน ผู้พัฒนาเรือเหาะอากาศ กล่าวเสริมว่า เรือเหาะอากาศเป็นวิทยาการที่สร้างโดยคนไทย ซึ่งได้รับงบประมาณเริ่มต้นในการพัฒนามาตั้งแต่ปี 2536 จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เพื่อออกแบบและสร้างเรือเหาะแก๊สฮีเลียมไร้คน ซึ่งเป็นครั้งแรกในเมืองไทย จนปัจจุบันเรือเหาะอากาศได้มีการพัฒนามาตามลำดับ และได้รับความสนใจจากทั้งหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ในการนำไปใช้งานในหลากหลายภารกิจ ซึ่งทางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ยินดีและพร้อมที่จะประสานให้ข้อมูลรวมถึงความร่วมมืออื่น ๆ เพื่อการนำเรือเหาะของคนไทยไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประเทศชาติต่อไป

ที่มา : คณะวิศวกรรมศาสตร์

ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2552

มอบพระพุทธรูปชินสีห์ แก่บุคลากร มก.

เนื่องในโอกาสวันสงกรานต์ วันขึ้นปีใหม่ไทย วันที่ 13 เมษายน 2552 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้มอบพระพุทธรูปชินสีห์ (พระพิมพ์ผง) ซึ่งได้จัดสร้างในวาระที่มหาวิทยาลัยฯ ครบรอบปีที่ 50 เมื่อปี พ.ศ. 2536 แก่บุคลากรทุกคนที่เลื่อมใสในพระพุทธศาสนา คนละ 1 องค์ เพื่อความเป็นสิริมงคลในวันขึ้นปีใหม่ไทย โดยมียอดจำนวนพระพุทธรูปชินสีห์ที่มอบให้แก่บุคลากรผ่านหน่วยงานในทุกรัฐวิยาเขต รวมทั้งสิ้น 9,600 องค์

ที่มา : อธิการบดี

ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤษภาคม 2552

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
เป็นเจ้าภาพจัดประชุมวิชาการ ECTI-CARD 2009 ครั้งแรก

รศ.วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดี ได้รับเกียรติเป็นประธานเปิดงานประชุมวิชาการ ECTI-CARD 2009 จัดโดยภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มก. ร่วมกับสมาคมวิชาการไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ โทรคมนาคม และสารสนเทศ ประเทศไทย (ECTI) เมื่อวันที่ 4 พฤษภาคม 2552 ที่ โรงแรมอมารี ดอนเมือง แอร์พอร์ต

การประชุมดังกล่าวจัดขึ้นเป็นครั้งแรกของประเทศไทย โดยเป็นการรวบรวมผลงานวิจัยและพัฒนาเชิงประยุกต์นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ โดยใช้คอมพิวเตอร์ ระบบฝังตัว หรือระบบสารสนเทศ สำหรับให้ผู้วิจัย ผู้พัฒนาและผู้ใช้งานหรือหน่วยงานที่จะนำผลงานที่ตีพิมพ์ไปพัฒนาต่อยอด หรือพัฒนาสู่ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ได้นำไปใช้ นอกจากนี้ ยังเป็นเวทีวิชาการสำหรับนิสิต นักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา นักวิชาการ และนักวิจัยทั่วประเทศ ที่จะได้รับทราบความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีจากภาคอุตสาหกรรมในปัจจุบัน เช่น งานวิจัยเรื่อง การหาความสัมพันธ์ของค่าคลอโรฟิลล์และค่าสีเขียวจากภาพถ่ายใบข้าว โดยการประยุกต์ใช้เทคนิคการประมวลผลภาพ ซึ่งจัดอยู่ในกลุ่มงานวิจัยทางด้านเกษตรกรรม อุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์การอาหาร, เรื่อง ป้ายสัญญาณจราจรพลังงานธรรมชาติ จัดอยู่ในกลุ่มงานวิจัยด้านการประหยัดพลังงาน การจัดการพลังงาน บ้านอัจฉริยะ เป็นต้น ทั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมสัมมนาซึ่งเป็นนักวิชาการ อาจารย์ นิสิต และนักศึกษา จำนวน 130 คน

ที่มา : ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ข้อมูล ณ วันที่ 4 พฤษภาคม 2552

มก. เปิดเวทีบริการวิชาการ
“ศักยภาพมะม่วงไทยในตลาดโลก”

เมื่อวันที่ 12 พฤษภาคม 2552 สำนักงานบริการวิชาการ มก. ร่วมกับ นิตยสารเมืองไม้มงคลในเครือบริษัท มีเดีย ออฟ กรีน กรุ๊ป จำกัด และ สมาพันธ์พลเมืองฐานรากแห่งประเทศไทย จัดการสัมมนา เรื่อง “ศักยภาพมะม่วงไทยในตลาดโลก” ณ ห้องประชุมวัฒนา ชั้น 4 อาคารวิทยบริการ ซึ่งได้รับเกียรติจาก ผศ.ดร.วีระศักดิ์ จินารัตน์ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธานเปิดงาน โดยมี รศ.วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดี กล่าวต้อนรับ

การสัมมนาประกอบด้วย 2 หัวข้อ คือ “SWOT การส่งออกมะม่วงไทยสู่ตลาดโลก” และหัวข้อ “เทคนิคการผลิตมะม่วงคุณภาพนอกฤดู” ทั้งนี้เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมให้กับเกษตรกร บริษัทผู้ส่งออก บริษัทผู้ค้าปัจจัยการผลิต และหน่วยงานภาครัฐ ในการผลิตมะม่วงคุณภาพให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด รวมทั้งวิเคราะห์จุดอ่อน จุดแข็ง และโอกาสของผู้ประกอบการส่งออกมะม่วงไทย และเชื่อมโยงภาครัฐและเอกชนให้เดินไปในทิศทางเดียวกัน โดยมีการสรุปผลการส่งออกมะม่วงปี 52 และร่วมกันวางแผนการผลิตและการตลาดในปี 53 ซึ่งได้รับความสนใจจากกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงเพื่อการส่งออกทั่วประเทศ และบริษัทผู้ส่งออก เข้าร่วมสัมมนาจำนวน 215 คน

ที่มา : รองอธิการบดีฝ่ายบริการวิชาการ

ข้อมูล ณ วันที่ 12 พฤษภาคม 2552

อธิการบดีร่วมงานครบรอบ 6 ปี ก่อตั้งคณะวิชาฯ กำแพงแสน

เนื่องในโอกาสครบรอบ 6 ปี แห่งการสถาปนาคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2552 รศ.วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดี ได้เป็นประธานเปิดงาน โดยมี รศ.ดร.บัญญัติ ขวัญยืน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน คณาจารย์ บุคลากร และนิสิต ร่วมงาน โอกาสนี้ อธิการบดีได้ร่วมในพิธีทำบุญเลี้ยงพระภิกษุสงฆ์ และเปิดอาคารการเรียนการสอน (อาคาร 9) นอกจากนี้ยังได้มอบโล่และประกาศเกียรติคุณแก่บุคลากรดีเด่น รวมถึงมอบทุนการศึกษาแก่นิสิตอีกด้วย

ที่มา : คณะวิศวกรรมศาสตร์ กพส.

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2552