

เอกสารประชาสัมพันธ์ มก.

จัดทำโดย...งานประชาสัมพันธ์ มก. โทร.0-๒๕๔๒-๕๑๕๑-๓ ภายใน ๕๑๑-๖



ปีที่ ๒๗ ฉบับที่ ๑๗ วันที่ ๕ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๒

สมก. จัดงานมหกรรมเกษตรรวมใจ ครั้งที่ 1

เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2552 สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี พระราชดำเนิน เสด็จทรงเปิดงาน "มหกรรมเกษตรรวมใจ ครั้งที่ 1" โดย ศ.ดร.กำพล อุดลวิทย์ นายกสภามหาวิทยาลัย รศ.วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดี นายสุเทพ วงศ์รัตน์ นายกสภาคมนิสิตเก่า มก.ฯ และผู้บริหารฝ่ายฯ รับเสด็จ ณ ห้อง MCC HALL เดอะมอลล์ บางกะปิ

การจัดงานมหกรรมเกษตรรวมใจ ครั้งที่ 1 นี้ จัดขึ้นโดยสมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในพระบรมราชูปถัมภ์เป็นเจ้าภาพระหว่างวันที่ 22 - 25 มกราคม 2552 เพื่อเผยแพร่ผลงานของนิสิตเก่า มก. ที่มีผลงานกระจายอยู่ทั่วประเทศ มาเผยแพร่ให้เป็นที่ยอมรับของประชาชนทั่วไป ภายในงานได้มีการจัดแสดง 7 มหัศจรรย์นวัตกรรม อาทิ เลือดจะแข็งแห้ง สาร AHA ที่ใช้ผสมกับนมผง เพื่อเพิ่มคุณค่าทางอาหารแก่เด็กทารก สมุนไพรกำจัดปลวกด้วยสารธรรมชาติ หุ่นยนต์เก็บกู้วัตถุระเบิดแทนคน การผลิตเฟอร์นิเจอร์จากเศษวัสดุเหลือใช้พันธุ์ไม้แปลก ๆ คลินิกเกษตรที่มีผู้เชี่ยวชาญมาตอบปัญหาให้ความรู้ต่าง ๆ ทางด้านการเกษตร ฯลฯ โดยตลอด 4 วันของการจัดงานมีผู้สนใจเข้าร่วมชมงานประมาณ 1,316 คน

ที่มา : สมาคมนิสิตเก่ามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ฯ

ข้อมูล ณ วันที่ 26 มกราคม 2552

มก. เจ้าภาพจัดประชุม

วิชาการนานาชาติ ASIMMOD'2009

เมื่อวันที่ 22 - 23 มกราคม 2552 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้เป็นเจ้าภาพจัดการประชุมทางวิชาการนานาชาติ ASIMMOD'2009 ในหัวข้อเรื่อง Simulation for unsolved Problem โดยมีคณะผู้จัดงานร่วม ได้แก่ มหาวิทยาลัยศรีปทุม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สมาคมการสร้างแบบจำลองและการจำลองสถานการณ์แห่งประเทศไทย และมูลนิธิโครงการหลวง ณ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ โดยได้รับเกียรติจาก รศ.วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดี เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุม

การจัดประชุมทางวิชาการ ASIMMOD'2009 ครอบคลุมหัวข้อย่อยในสาขาวิชาการที่เกี่ยวข้อง เช่น การวิเคราะห์และสร้างแบบจำลองที่ซับซ้อน การจำลองและการคำนวณประมวลผลขนาดใหญ่ การประยุกต์ใช้ในด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสังคมศาสตร์ การจำลองเชิงเลขและการหาค่าเหมาะสมที่สุด เป็นต้น โดยจุดเด่นของการประชุมในครั้งนี้ คือการบรรยายถึงการใช้อย่างจำลองในการหาตัวยาจากสมุนไพรไทยเพื่อรักษาโรคเอดส์ และโรคภัยร้ายแรงอื่น ๆ ที่ยังไม่มียารักษา รวมถึงการใช้อย่างจำลองมาใช้ในการศึกษาพฤติกรรมองค์กร การบริหารธุรกิจ ซึ่งนับว่าเป็นเรื่องที่ใหม่มาก และยังสะท้อนให้เห็นว่า แบบจำลองสามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ทั้งงานทางด้านวิทยาศาสตร์ รวมถึงทางสังคมศาสตร์ได้ด้วย

ในการจัดประชุมวิชาการครั้งนี้ มีนักวิชาการจากประเทศไทย พม่า ออสเตรเลีย อิหร่าน มาเลเซีย เวียดนาม ญี่ปุ่น และสหรัฐอเมริกา เข้าร่วมประชุม ประมาณ 138 คน มีการนำเสนอผลงานทางวิชาการ รวม 70 เรื่อง

ที่มา : คณะวิศวกรรมศาสตร์

ข้อมูล ณ วันที่ 22 มกราคม 2552

มก. สนับสนุนงบประมาณ

แก้ปัญหาปศุสัตว์ ในเขต จ. ลพบุรี

มก. สนับสนุนงบเงินรายได้ส่วนกลาง มก. วงเงิน 443,500 บาท (สี่แสนสี่หมื่นสามพันห้าร้อยบาทถ้วน) แก่คณะสัตวแพทยศาสตร์ และสถาบันค้นคว้าและพัฒนาโรคสัตว์ในเขตภาคเหนือ เพื่อแก้ปัญหาเร่งด่วนในเรื่องโรคที่เกิดกับโค - กระบือ ในตำบลบ้านนกเขาเปล้า อ. โคกสำโรง จ. ลพบุรี ซึ่งทำให้โค - กระบือ ล้มป่วยและตายเป็นจำนวนมากโดยไม่ทราบสาเหตุ

ในการดำเนินการแก้ปัญหาดังกล่าว จะประกอบไปด้วย 2 โครงการ คือ โครงการเร่งด่วนเรื่องการแก้ปัญหาปศุสัตว์ในเขต จ. ลพบุรี (แผนระยะสั้น) ในวงเงินงบประมาณสนับสนุน 318,500 บาท ดำเนินการโดยคณะสัตวแพทยศาสตร์ และโครงการผลิตอาหารชั้น เพื่อฟื้นฟูสภาพปศุสัตว์ในเขต จ. ลพบุรี ดำเนินการโดย สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร

สำหรับปัญหาที่เกิดขึ้นกับโค- กระบือ อ. โคกสำโรง ได้เกิดขึ้นมาตั้งแต่ช่วงต้นเดือน ธันวาคม 2551 ซึ่งในช่วงที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยได้มอบหมายให้คณะสัตวแพทยศาสตร์เข้าไปดูแลปัญหาดังกล่าว โดยทางคณะได้มอบให้หน่วยสัตว์เคี้ยวเอื้อง รพ.สัตว์ มก. กพส. ลงพื้นที่ในทันทีและประสานงานกับนายสัตวแพทย์ กรมปศุสัตว์จังหวัด พบว่า โคป่วยจากภาวะโลหิตจางอย่างรุนแรง พบพยาธิในเม็ดเลือด และขาดสารอาหารอย่างรุนแรง มหาวิทยาลัยจึงเห็นสมควรให้ความช่วยเหลือด้วยการให้ความรู้ ความเข้าใจ แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงโค ให้สามารถผ่านวิกฤตการณ์นี้ไปได้ รวมถึงสามารถพึ่งพาตนเองได้ในอนาคตต่อไป ด้วยการสนับสนุนงบประมาณ ดำเนินการใน 2 โครงการ ดังกล่าว

ที่มา : คณะสัตวแพทยศาสตร์ และสถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาระบบนิเวศเกษตร

ข้อมูล ณ วันที่ 26 มกราคม 2552

มก. จัดงานฉลองชัยนักกีฬาหัวหมากเกมส์

ภายหลังจากที่นักกีฬาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้นำชื่อเสียงมาสู่มหาวิทยาลัยด้วยการคว้าเหรียญรางวัลการแข่งขัน กีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 36 “หัวหมากเกมส์” ซึ่งจัดขึ้นระหว่าง 9-18 มกราคม 2552 มาได้รวม 70 เหรียญ เป็นลำดับ ที่ 5 ของสถาบันการศึกษาที่เข้าร่วมการแข่งขันรวม 117 สถาบัน ประกอบด้วย 23 เหรียญทอง 19 เหรียญเงิน และ 28 เหรียญทองแดง มหาวิทยาลัย ได้จัดงานวันฉลองชัยนักกีฬาและเชิดชูเกียรติแก่นักกีฬาที่นำชื่อเสียงแก่มหาวิทยาลัย ขึ้นเมื่อวันที่ 13 มกราคม 2552 ณ อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ โดย รศ.วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดี ได้เป็นประธานในงานเพื่อแสดงความขอบคุณและเป็นกำลังใจให้กับทั้งอาจารย์ที่ปรึกษาชมรม ผู้ฝึกสอน ผู้ช่วยผู้ฝึกสอน และนักกีฬา ตลอดจนผู้ที่อยู่เบื้องหลังความสำเร็จในการแข่งขัน ครั้งนี้

ที่มา : สำนักการกีฬา

ข้อมูล ณ วันที่ 26 มกราคม 2552

คณะประมงร่วมมือสถาบันเหล็ก

ศึกษาระบบนิเวศทางทะเล สำหรับก่อสร้างโรงงานอุตสาหกรรมเหล็ก

คณะประมง ร่วมมือกับสถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทยดำเนินการโครงการศึกษา “สำรวจพื้นที่ที่เหมาะสมในด้านระบบนิเวศทางทะเล สำหรับการก่อสร้างโรงงานอุตสาหกรรมเหล็กขั้นต้น” โดยใช้วิธีการทางวิทยาศาสตร์ทางทะเลด้านระบบนิเวศ ชายฝั่ง เพื่อคัดสรรพื้นที่ที่มีความเหมาะสมและส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมทางทะเลน้อยที่สุดเพื่อเป็นข้อมูลประกอบการดำเนินการศึกษา แนวทางการจัดตั้งอุตสาหกรรมเหล็กขั้นต้นของกระทรวง

จากการที่ปัจจุบันความต้องการใช้เหล็กภายในประเทศมีการขยายตัวสูงขึ้นและมีกลุ่มบริษัทผลิตเหล็กขนาดใหญ่หลายราย ให้ความสนใจที่จะลงทุนในอุตสาหกรรมเหล็กขั้นต้นในประเทศไทย โดยให้ความสำคัญกับพื้นที่ชายฝั่งทะเล เพื่อความเป็นไปได้ในด้านการขนส่งวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ โดยในอดีตที่ผ่านมามีปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ในด้านต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับทะเล เช่น ตั้งอยู่ใกล้ระบบนิเวศทางทะเลที่มีความสำคัญสูงเช่น แนวปะการัง ป่าชายเลน แห่งหมู่เกาะ เป็นต้น การคัดเลือกพื้นที่ที่เหมาะสม จึงจำเป็นต้องรวมถึงข้อมูลด้านสภาพแวดล้อมในพื้นที่ด้วย

สถาบันเหล็กและเหล็กกล้าแห่งประเทศไทย จึงได้มอบหมายให้คณะประมง โดยภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล เป็น ผู้ดำเนินการโครงการศึกษา “สำรวจพื้นที่ที่เหมาะสมในด้านระบบนิเวศทางทะเล สำหรับการก่อสร้างโรงงานอุตสาหกรรมเหล็กขั้นต้น” โดยได้มีการลงนามในสัญญาความร่วมมือร่วมกันระหว่าง ผศ.ดร.สุรียัน ธัญกิจจานุกิจ คณบดีคณะประมง และนายวิกรม วัชรคุปต์ ผอ.สถาบันเหล็กฯ เมื่อวันที่ 12 มกราคม 2552 ณ สถาบันเหล็กฯ ทั้งนี้โดยมีระยะเวลาการศึกษา 6 เดือน นับจากวันลงนาม โดยมี ดร.ธรรณ อ่างนาวาสวัสดิ์ เป็นหัวหน้าโครงการ ในวงเงินสนับสนุนการดำเนินงานศึกษาวิจัย 1,001,000 บาท (หนึ่งล้านหนึ่งพัน บาทถ้วน)

ที่มา : คณะประมงและสถาบันเหล็ก

ข้อมูล ณ วันที่ 29 มกราคม 2552