

# เอกสารประชาสัมพันธ์ มก.

จัดทำโดย...งานประชาสัมพันธ์ มก. โทร.0-๒๕๕๒-๘๑๘๑-๓ ภายใน ๕๐๑๑-๖



ปีที่ ๒๗ ฉบับที่ ๕๑ วันที่ ๒๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๒

## ข้อมูลหน่วยงานภายนอกให้ความสนับสนุน

### การดำเนินงานกิจการของ มก.

ในการดำเนินกิจกรรมด้านต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย ในช่วงที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยได้รับความสนับสนุนอย่างยิ่งจากหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ ภาคเอกชน ตลอดจนบุคคลทั่วไป ที่ได้ให้ความสนับสนุนงบประมาณในการจัดโครงการกิจกรรมต่าง ๆ ซึ่งเป็นส่วนที่ช่วยให้การดำเนินโครงการ/ กิจกรรมของมหาวิทยาลัย ประสบผลสำเร็จด้วยดี โดยมีรายชื่อของหน่วยงานที่ให้ความสนับสนุน ดังนี้

ที่	หน่วยงานที่ให้การสนับสนุน	วงเงินสนับสนุน (บาท)	กิจกรรม/โครงการที่ให้การสนับสนุน
1	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค	2,000,000 (2 ครั้ง)	โครงการบำเพ็ญประโยชน์ "โครงการนิสิต มก. รวมใจ เทิดไท้พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว" ปี 51 และ ปี 52
2	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย	150,000	ชมรมฟุตบอล มก.
3	องค์กรส่งเสริมกิจกรรมโคนมแห่งประเทศไทย	50,000	ชมรมฟุตบอล มก.
4	บริษัท กัลท์ เพาเวอร์ เจอเนอเรชั่น จำกัด	200,000	การพัฒนาด้านดนตรี การจัดหาเครื่องดนตรีของวงดนตรีรวมดาวกระจุย และเค.ยู.แบนด์
5	ธนาคารทหารไทย จำกัด (มหาชน)	110,000	จัดหาเก้าอี้ ห้องประชุม อาคารเรียนรู้อำเภอสุมตะ
6	บริษัท นงนุชแลนด์สเคป แอนด์ การ์ดเดน ดีไซน์ จำกัด	855,871.50	การปรับปรุงภูมิทัศน์ภายในวิทยาเขตบางเขน
7	บริษัท บางกอกแอลเลติก จำกัด	25,000	การดำเนินงานของสระจุฬารวมวลย์ลักษณะ
8	สมาคมนิสิตเก่า มก.ฯ	20,000	การจัดงานวันประกาศเกียรติคุณนักกีฬา
9	น.ส. อลิสา และ น.ส. วริษา ประธานราษฎรนิกร	200,000	โครงการก่อตั้งสถาบันภาษา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ. สกลนคร
10	นายธัญวัจน์ กลั่นฤทธิ์	28,000	ชมรมกีฬาอิงธนู และการแข่งขันยิงธนู เกษตรศาสตร์ โอเพ่น ปี 51
11	นายชินโชติ นิธิธนาชูโชค	10,000	ชมรมกีฬาอิงธนู มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
12	มูลนิธิคุณพ่อดำรง - คุณแม่ทองทรัพย์ เกตราวา	10,000	ชมรมฟุตบอล มก.
13	น.ส. พลินี วรภัทรกุล	30,000	ทุนการศึกษานิสิต

นอกจากนี้ มก. ยังได้รับความอนุเคราะห์จากกรมทางหลวง ในการปรับปรุงเครื่องหมายและสัญญาณจราจร บริเวณประตูเข้า - ออก หลักของวิทยาเขตกำแพงแสน ถนนมาลัยแมน และถนนชลประทานกำแพงแสน - พระแท่นดงรัง รวมถึงการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในการขยายเขตไฟฟ้าและย้ายแนวเสาไฟฟ้าบริเวณวงเวียนถนนทางเข้าโครงการจัดตั้งวิทยาเขตสุพรรณบุรี โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย ซึ่งช่วยให้การดำเนินการก่อสร้างถนนทางเข้า และระบบไฟฟ้าส่องสว่างระยะสุดท้าย และการปรับสภาพภูมิทัศน์บริเวณวงเวียนถนนทางเข้าวิทยาเขตฯ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย

## สรุปผลการแข่งขันฟิสิกส์โอลิมปิกระดับทวีปเอเชีย ครั้งที่ 10

ตามที่มูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษาในพระอุปถัมภ์ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (มูลนิธิ สอวน.) ร่วมกับ สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) กระทรวงศึกษาธิการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และสมาคมฟิสิกส์ไทย เป็นเจ้าภาพจัดการแข่งขันฟิสิกส์โอลิมปิกระดับทวีปเอเชีย ครั้งที่ 10 ระหว่างวันที่ 24 เมษายน 2552 - 2 พฤษภาคม 2552 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นั้น โดยเมื่อวันที่ 1 พฤษภาคม 2552 เวลา 17.00 น. สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินทรงเป็นองค์ประธานเปิดการแข่งขัน และพระราชทานรางวัลแก่ผู้ชนะเลิศการแข่งขัน ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน โดยมี นายชัยวุฒิ บรรณวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ รศ.วุฒิชัย กปิลาภญจน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศ.นายแพทย์จรัส สุวรรณเวลา ประธานคณะกรรมการอำนวยการจัดการแข่งขัน ฝ่าย รับเสด็จ ผศ.มยุรี เทศผล รองอธิการบดีฝ่ายอำนวยการ รศ.สุวรรณา คูสำราญ เลขานุการการจัดการแข่งขันฯ ถวายพวงมาลัยขอพระพร และ รศ.ศิวาพร สหวัฒน์ ประธานคณะกรรมการฝ่ายพิธีการ ทูลเกล้าฯ ถวายสูจิบัตร

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพจัดสถานที่สำหรับการแข่งขันภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ โดยมีประเทศต่าง ๆ ในทวีปเอเชียส่งเยาวชนเข้าร่วมแข่งขัน 15 ประเทศ 17 ทีม จำนวน 119 คน ได้แก่ ประเทศจีน ได้หวัน บรูไนดารุสซาลาม อินเดียน อินโดนีเซีย ออสเตรเลีย คาซัคสถาน มาเลเซีย มองโกเลีย ฟิลิปปินส์ ศรีลังกา ทาจิกิสถาน เติร์กเมนิสถาน เวียดนาม และไทย ซึ่งประเทศไทยได้ส่งตัวแทนนักเรียนเข้าร่วมการแข่งขัน 16 คน แบ่งเป็น 2 ทีม คือ ทีมผู้แทนประเทศไทย 8 คน และทีมรับเชิญ 8 คน ผลการแข่งขันปรากฏว่านักเรียนไทยได้รับรางวัลเหรียญทอง 5 คน เหรียญเงิน 3 คน และเกียรติคุณประกาศ 4 คน

อนึ่ง สำหรับพิธีเปิดการแข่งขันจัดขึ้นเมื่อวันที่ 25 เมษายน 2552 โดย ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ ให้เกียรติเป็นประธาน และมอบโล่ที่ระลึกให้กับผู้สนับสนุนหลักของการแข่งขันฯ โดยมี นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ รศ.วุฒิชัย กปิลาภญจน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ศ.นายแพทย์จรัส สุวรรณเวลา รองประธานมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษา (สอวน.) Dr.Yohanes Surya President of Asian Physics Olympiad และ ดร.สุรพล ภัทรนคร คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มก. กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมแข่งขัน

ที่มา : คณะวิทยาศาสตร์

ข้อมูล ณ วันที่ 6 พฤษภาคม 2552

### มก. อบรมเทคโนโลยี

#### "ปุ๋ยสั่งตัด" สำหรับข้าวโพด จำนวน 106 คน

ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มก. ได้เปิด "การฝึกอบรมปุ๋ยสั่งตัด เพื่อลดต้นทุนการผลิตข้าวนาชลประทานและข้าวโพดเลี้ยงสัตว์" รุ่นแรก เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2552 ณ ไร่สุวรรณวจากกสิกิจ สถาบันอินทรี จันทรสถิตย เพื่อการค้นคว้าและพัฒนาพืชศาสตร์ อ. ปากช่อง จ. นครราชสีมา มีผู้เข้าอบรมจำนวน 106 คน

"ปุ๋ยสั่งตัด" คือ การจัดการธาตุอาหารพืชเฉพาะพื้นที่ โดยการนำข้อมูลชุดดินและข้อมูล NPR ในดินปัจจุบันมา กำหนดสูตรปุ๋ย และปริมาณปุ๋ยสำหรับการปลูกพืชจำเป็น "การใช้ปุ๋ยที่เหมาะสมกับดินและพืช" ซึ่งเป็นการถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ "ปุ๋ยสั่งตัด" ให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยการอบรมความเบื้องต้น การปรับปรุงบำรุงดินไม่ให้เกิดดินเสื่อมโทรม สอนเกษตรกรให้ลดการใช้สารกำจัดศัตรูพืชและใช้อย่างถูกต้อง รวมทั้งการใช้เมล็ดพันธุ์อย่างประหยัด และมีประสิทธิภาพ

ที่มา : ภาควิชาปฐพี คณะเกษตร

ข้อมูล ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 2552