

เอกสารประชาสัมพันธ์ มก.

จัดทำโดย...งานประชาสัมพันธ์ มก. โทร.๐-๒๕๔๒-๘๑๘๑-๓ ภายใน ๕๐๑๑-๖



ปีที่ ๒๖ ฉบับที่ ๒๕ วันที่ ๒๑ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๑

ศาสตราจารย์คนใหม่สาขารัฐศาสตร์

ที่ประชุม อ.ก.ม. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 3/2551 เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2551 ได้มีมติรับทราบผลการพิจารณาเสนอขอตำแหน่งศาสตราจารย์ ของ รองศาสตราจารย์ นวลจันทร์ ทศนชัยกุล ภาควิชารัฐศาสตร์และรัฐประศาสนศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ ซึ่งได้ผ่านการพิจารณาจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) อนุมัติให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ในสาขาวิชารัฐศาสตร์ประศาสนศาสตร์ (สาขาวิชาบริหารงานยุติธรรม) ตามที่เสนอขอ โดยขณะนี้อยู่ที่ขั้นตอนการเสนอเรื่อง เพื่อโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ต่อไป

ที่มา : กองการเจ้าหน้าที่

วันที่ 11 มีนาคม 2551

มก. อนุมัติงบ 6 ล้านบาทโน้ตบุ๊ก ให้บัณฑิตยิมใช้งาน

มก. อนุมัติงบ 6 ล้านบาท จากเงินรายได้ส่วนกลาง มก. ให้ 4 หน่วยงาน เข้าเครื่องคอมพิวเตอร์แบบพกพา (โน้ตบุ๊ก) จำนวน 250 เครื่อง สำหรับบัณฑิตยิมใช้งาน แบ่งเป็นสำนักหอสมุด กำแพงแสน 100 เครื่อง วิทยาเขตกำแพงแสน 50 เครื่อง สำนักหอสมุดศรีราชา 50 เครื่อง และกองกิจการนิสิต 50 เครื่อง โดยขณะนี้มหาวิทยาลัย ได้มอบให้สำนักบริการคอมพิวเตอร์ ดำเนินการเรื่องการเช่าเครื่องโน้ตบุ๊ก ให้แก่ 4 หน่วยงานแล้ว ซึ่งจะแล้วเสร็จและเริ่มให้บริการยืม - คืน ได้ช่วงเปิดภาคการศึกษา ต้น ปีการศึกษา 2551 (เดือน มิถุนายน 2551)

ที่มา : กองแผนงาน

วันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2551

ความคืบหน้า ล่าสุด...

การพิจารณาร่าง พรบ. มก. ฉบับใหม่

จากนโยบายของรัฐบาลที่ผ่านมาให้มหาวิทยาลัยของรัฐออกนอกระบบ โดยในส่วนของ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้จัดส่งร่างพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ... ไปยังสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ฉบับปรับปรุงแก้ล่าสุด เมื่อเดือน พฤศจิกายน 2549 แล้วนั้น ความคืบหน้าล่าสุดของการพิจารณาร่าง พรบ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. ... ขณะนี้อยู่ที่ สกอ. โดย สกอ. ได้มีหนังสือนำเสนอรัฐมนตรีแล้ว ซึ่งหากรัฐมนตรีเห็นชอบจะนำเข้าพิจารณาในที่ประชุมคณะรัฐมนตรี และเข้าพิจารณาในสภาผู้แทนราษฎร และวุฒิสภา ตามลำดับ ซึ่งหากทั้ง 2 สภาให้ความเห็นชอบ สำนักงานเลขาธิการคณะรัฐมนตรี จะนำทูลเกล้าฯ ถวาย เพื่อทรงลงพระปรมาภิไธย ต่อไป

ทั้งนี้ ขณะนี้ มีมหาวิทยาลัยรอนำเสนอทูลเกล้าฯ เพื่อทรงลงพระปรมาภิไธย คือ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง

ที่มา : สำนักงานกฎหมาย

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2551

มก. ให้ทุนอาจารย์ ม. จำปาสัก ศึกษาต่อ

ในปีการศึกษา 2551 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยศูนย์นานาชาติสิรินธร เพื่อการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี และศูนย์การศึกษานานาชาติ ได้ให้ทุนการศึกษาระดับปริญญาโท และปริญญาเอก แก่นักวิชาการของมหาวิทยาลัย จำปาสัก สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว จำนวน 5 ทุน แยกเป็นทุนศึกษาต่อปริญญาโท สาขาสถิติ 1 ทุน และทุนศึกษาต่อปริญญาเอก 4 ทุน ทั้งนี้บุคลากรดังกล่าวอยู่ระหว่างการศึกษาลักสูตร เตรียมความพร้อมเป็นเวลา 4 เดือน จัดโดยศูนย์การศึกษานานาชาติ

ในช่วงที่ผ่านมา มก. ได้เสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีในการให้ความร่วมมือช่วยเหลือเพื่อพัฒนามหาวิทยาลัยจำปาสักมาอย่างต่อเนื่อง ทั้งในด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตโคเนื้อ รวมถึงการบริจาคโคเนื้อพันธุ์กำแพงแสน จำนวน 9 ตัว แก่ ม.จำปาสัก เพื่อใช้ในการศึกษาและวิจัย

ที่มา : ศูนย์นานาชาติสิรินธร

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2551

เข้าเฝ้าฯ รับพระราชทานเข็มมูลนิธิพระดาบส

เมื่อวันจันทร์ที่ 7 มกราคม พ.ศ. 2551 สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ได้เสด็จพระราชดำเนินเยี่ยม ชมกิจการของโครงการลูกพระดาบส ตำบลบางปลา อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ

ในโอกาสนี้ รศ.วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดี และ ผศ.มยุรี เทศผล รองอธิการบดีฝ่ายอำนวยการ เข้าเฝ้าฯ รับพระราชทานเข็มมูลนิธิพระดาบส ในฐานะที่เป็นหน่วยงานให้การสนับสนุนโครงการต่างๆ ซึ่งในครั้งนี้นี้ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ได้จัดทำนิทรรศการแสดงผลงานในส่วนที่เกี่ยวข้องให้ทอดระเนตร ซึ่งประกอบด้วยผลงานในส่วน ของ คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะประมง คณะเกษตร คณะวนศาสตร์ และสถาบันคั่นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร ได้จัด อาหารว่างขึ้นโต๊ะเสวยด้วย

นับตั้งแต่ปี พ.ศ. 2544 ถึง ปัจจุบัน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้สนองพระราชดำรินับสนุนการดำเนินงานของมูลนิธิ พระดาบส โดยออกแบบโครงสร้างหลักสูตรการจัดการเรียนการสอนทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติหลักสูตรเกษตรพอเพียง ตลอดจน ให้ความร่วมมือในการดำเนินงานโครงการลูกพระดาบสด้านวิชาการ ทั้งการศึกษวิจัยและพัฒนา การถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ ชุมชน และการสนับสนุนให้การศึกษาแก่บุคลากรมูลนิธิพระดาบส พร้อมทั้งให้การสนับสนุนด้านคณะอาจารย์และผู้ทรงคุณวุฒิ เข้าเป็นดาบสอาสาช่วยงานดังกล่าวจนสำเร็จลุล่วงด้วยดีมาโดยตลอด

ที่มา : รองอธิการบดีฝ่ายอำนวยการ

วันที่ 7 มีนาคม 2551

เสวนา “ไม้ยูคาลิปตัส” ผู้เข้าฟังกว่า 200 คน

เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2551 รศ.วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดีเป็นประธานเปิดการเสวนาเรื่อง “ไม้ยูคาลิปตัส : โอกาสทางเลือกพลังงานของไทย” จัดโดยสำนักงานบริการวิชาการ ร่วมกับศูนย์วิจัยป่าไม้ คณะวนศาสตร์ ห้องประชุมกำพล อดุลวิทย์ อาคารสารนิเทศ 50 ปี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักวิชาการและผู้สนใจทั่วไปได้ทราบและเข้าใจถึงสถานการณ์การใช้ ไม้ยูคาลิปตัสเป็นพลังงาน และนโยบายการสนับสนุนพลังงานทดแทนของกระทรวงพลังงาน ที่กำหนดให้ปี 2554 ประเทศไทย ต้องใช้พลังงานทดแทนในสัดส่วนร้อยละ 8 จากปัจจุบันร้อยละ 4.7 ซึ่งมีชีวมวลเป็นแหล่งพลังงานหลัก ผู้ร่วมเสวนาประกอบด้วย ผศ.ดร.บุญวงศ์ ไทยอุสุห์ นักวิชาการด้านป่าไม้ และอาจารย์ประจำ คณะวนศาสตร์ และ รศ.เกียรติไกรอายุวัฒน์ หัวหน้าศูนย์ วิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ ผศ.ดร.นิคม แหลมสัก ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยป่าไม้ คณะวนศาสตร์ โดยมี รศ.เจษฎา แก้วกัลยา รองอธิการบดีฝ่ายบริการวิชาการ เป็นผู้ดำเนินรายการ ซึ่งมีผู้สนใจเข้าร่วมการเสวนาประมาณ 200 คน

จากการเสวนาดังกล่าวทำให้ทราบว่า ไม้ยูคาลิปตัสเป็นไม้พื้นเมืองของประเทศออสเตรเลีย มีอยู่ด้วยกันทั้งสิ้น ประมาณ 600 ชนิด แต่ที่เจริญเติบโตได้ดี และมีบทบาทในเชิงพาณิชย์สูงในประเทศไทยมีเพียงไม่กี่ชนิด และที่โดดเด่นที่สุด ก็มีเพียง *Eucalyptus camaldulensis* ชนิดเดียวเท่านั้น ในประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกสวนป่ายูคิปตัสทั้งของรัฐและเอกชนรวม ทั้งสิ้นประมาณ 3 ล้านไร่เศษ ในขณะที่ความต้องการเนื้อไม้ในทุกวันนี้มีไม้ไม่น้อยกว่า 7 ล้านตันต่อปี และมีแนวโน้มว่าจะสูงขึ้น แต่การปลูกไม้ยูคิปตัสยังไม่ได้ได้รับการจัดการที่ดีเท่าที่ควร เนื่องจากมีความเข้าใจว่าเป็นไม้ที่มีผลกระทบต่อระบบนิเวศและเป็นไม้ ต่างถิ่น ซึ่งถ้ามีการศึกษาจริง ๆ จะทำให้ทราบว่าไม้ยูคาลิปตัส ไม่ได้ทำลายสภาพดินให้เสื่อม เมื่อเทียบกับการปลูกพืชชนิดอื่นๆ

สำหรับเกษตรกรที่คิดจะปลูกไม้ยูคาลิปตัส ต้องมีวัตถุประสงค์การใช้ประโยชน์ที่ชัดเจน ซึ่งปัจจุบันไม้ยูคิปตัสจะใช้ใน อุตสาหกรรมทำเยื่อกระดาษ ไม้เสาเข็ม ไม้ค้ำยัน ไม้รั้วบ้าน และไม้เพื่อพลังงาน สำหรับเกษตรกรชาวภาคควรปลูกเป็นพืชเสริม ตามแนวคันนาเพื่อเพิ่มรายได้ นอกจากนี้ไม้ยูคาลิปตัสควรปลูกเป็นป่าเศรษฐกิจ มากกว่าปลูกเป็นพื้นที่ป่านุรักษ์ ที่สำคัญไม้ ยูคาลิปตัส ยังสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการผลิตไบโอเอทอลล์ หรือเชื้อเพลิงเหลวที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงน้ำมันดีเซล ซึ่งจะ สามารถนำไปเป็นพลังงานทดแทนได้อย่างดีในอนาคตอีกด้วย

ที่มา : รองอธิการบดีฝ่ายบริการวิชาการ และงานประชาสัมพันธ์

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2551