

มก. มอบรางวัลนวัตกรรมแก่อาจารย์และนิสิต

สืบเนื่องจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดยคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนางานนวัตกรรม มก. และสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง มก. ได้ริเริ่มจัดโครงการการประกวดนวัตกรรมของมหาวิทยาลัยขึ้นเป็นครั้งแรกในปี 2550 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริม สนับสนุนให้อาจารย์ นักวิจัย และนิสิตได้สร้างสรรค์ผลงานนวัตกรรม และเกิดการพัฒนานวัตกรรมของมหาวิทยาลัยฯ อันจะนำไปสู่การแข่งขันนวัตกรรมระดับชาติและนานาชาติ ตลอดจนการจดสิทธิบัตรและพัฒนาในเชิงพาณิชย์ ซึ่งปรากฏว่ามีอาจารย์ นักวิจัย บุคลากร และนิสิตระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ส่งผลงานเข้าประกวดทั้งสิ้น 70 ผลงาน ใน 5 สาขา และมีผลงานที่ได้รับรางวัลรวม 28 ผลงาน แบ่งเป็นรางวัลชนะเลิศ 6 ผลงาน รองชนะเลิศ 6 ผลงาน และชมเชย 16 ผลงานนั้น

รศ. ดร. สามัคคี บุญยะวัฒน์ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย มก. กล่าวว่าในวันที่ 30 เมษายน 2551 เวลา 9.00 น. จะจัดให้มีพิธีมอบรางวัล ณ ห้องประชุมกำแพง อุดมวิทย์ อาคารสารนิเทศ 50 ปี โดยมี รศ. วุฒิชัย กปิลกาญจน์ อธิการบดีเป็นประธานมอบรางวัล ซึ่งประกอบด้วยเงินรางวัลและเกียรติบัตรแก่ผู้สร้างสรรค์ผลงาน โล่พร้อมเกียรติบัตรแก่หน่วยงานต้นสังกัด ทั้งนี้ ผลงาน โครงการนวัตกรรมที่ได้รับรางวัล ยังได้รับทุนอุดหนุนโครงการวิจัยต่อและได้รับทุนในการนำเสนอผลงานวิจัย ณ ต่างประเทศ รวมทั้งทุนในการขยายผลการผลิตในเชิงพาณิชย์อีกด้วย

รางวัลชนะเลิศ ประเภทอาจารย์ นักวิจัย และบุคลากร มก. จำนวน 4 ผลงาน มีดังนี้

1. สาขาเกษตรศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร ประมง และวนศาสตร์ ผลงานชื่อ **g-Rice** ข้าวกล้องงอกเพิ่ม **GABA** สูง โดย นางพัชรี ตั้งตระกูล และคณะ จากสถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร
2. สาขาวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ และวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ ผลงานชื่อ **วัคซีนต่อต้านเห็บโค (KU-VAC 1)** โดย รศ.นายสัตวแพทย์ ดร.สถาพร จิตตपालพงศ์ และคณะ จากคณะสัตวแพทยศาสตร์
3. สาขาวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผลงานชื่อ **ระบบชลสารสนเทศประเทศไทย** โดย รศ.ดร. ھرรยา วัฒนานุกิจ และคณะ จากคณะวิศวกรรมศาสตร์
4. สาขาบริหารธุรกิจ การจัดการ การท่องเที่ยว และเศรษฐศาสตร์ ผลงานชื่อ **โครงสร้างและการประมาณการแบบจำลองเศรษฐกิจมหภาคของไทย** โดย ดร.บัณฑิต ชัยวิษุญาติ คณะเศรษฐศาสตร์

รางวัลชนะเลิศ ประเภทนิสิต จำนวน 2 ผลงาน ดังนี้

1. สาขาเกษตรศาสตร์ อุตสาหกรรมเกษตร ประมง และวนศาสตร์ ผลงานชื่อ **มินิคอลัมน์ : อุปกรณ์เพิ่มความแม่นยำในการวิเคราะห์อะฟลาทอกซิน บี 1** โดย น.ส. พิมพร วงษ์สุทธิโชติ คณะอุตสาหกรรมเกษตร
2. สาขาวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผลงานชื่อ **คอนกรีตมวลเบาโดยใช้เมล็ดแมงลักเป็นส่วนผสม** โดย นายชวาน พรธมดวงเนตร คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์