



เนื้อหา

21 สิงหาคม 22 พฤษภาคม 2558 อัปเดตล่าสุดเมื่อ 23 พฤษภาคม 2558 เขียนโดย ปกป้อง ปิรมงคลชัย 102

ทวีต 0 | Share | Pin It



สกว. จัดพิธีมอบโล่เกียรตินิยมงานวิจัยเด่นประจำปี 2557

โดยเคหการเกษตร



เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม ที่ผ่านมา สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) จัดพิธีมอบโล่เกียรตินิยมผลงานที่ได้รับคัดเลือกให้เป็นผลงานวิจัยเด่นของ สกว. โดยมี ศ.นพ.สุทธิพันธ์ จิตพิมลมาศ ผู้อำนวยการ สกว. เป็นผู้กล่าวรายงานต่อประธานในพิธี ศ.เกียรติคุณนายแพทย์กรสิทธิ์ ตันติศิรินทร์ ประธานกรรมการนโยบายกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ประกอบไปด้วยทั้งสิ้น 23 ผลงาน โดยจำแนกตามแนวทางการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ 5 ด้าน ดังนี้



1.ด้านนโยบาย ประกอบไปด้วย 3 ผลงาน เด่นคือ “การคอร์รัปชันการศึกษา : โครงการรับจำนำข้าวทุกเม็ด” โดย รศ.ดร.นิพนธ์ พัวพงศกร มูลนิธิสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (ทีดีอาร์ไอ) “การพัฒนาอุตสาหกรรมสุความยั่งยืนด้วยหลักการของประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจ” โดย รศ.ดร.กิติกร จามรดุสิต ม.มหิดล “การวิจัยและพัฒนาฐานข้อมูลวารสารวิชาการในประเทศและยกระดับวารสารไทยสู่มาตรฐานสากล” โดยศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย (ทีซีไอ) โดย ศ.ดร.ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



2.ด้านสาธารณะ ประกอบไปด้วย 5 ผลงานเด่นคือ “คุณค่าผลไม้ไทย” โดย ศ.ดร.นันทวัน บุณยะประภัศร ม.มหิดล “ความปลอดภัยในการใช้วัสดุนาโน” โดย รศ.ดร.พวงรัตน์ ชติวิทยานกุล ม.นครสวรรค์ รศ.ดร.ดลวิทย์ สถาปนจารุ ม.เกษตรศาสตร์ และ ดร.ณัฐพันธุ์ ศุภกา สวทช. “การวิจัยและพัฒนาการะป้องกันกระสุนปืนทุกขนาดและกระสุนปืนเล็กยาวที่เป็นอาวุธสงคราม” โดย ผศ.ดร.ชัยณรงค์ ศรีภวรงค์ ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และ พ.อ.ดำรง เรืองฤทธิ์ กรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกลาโหม “เพาะพันธุ์ปัญญา” โดย รศ.ดร.สุธีระ ประเสริฐสรณ์ ม.สงขลานครินทร์ “มังกรหลากสี : การขยายดินแดนกับพันธกิจการสร้างอารยธรรมในอุษาคเนย์” โดย ศ.ดร.ยศ สันตสมบัติ ม.เชียงใหม่



3.ด้านพาณิชย์ ประกอบไปด้วย 3 ผลงาน เด่นคือ “การพัฒนาพลาสติกทางการเกษตรที่สามารถย่อยสลายทางชีวภาพได้อย่างสมบูรณ์” โดย ดร.อุทัย วิชัย ม.นครสวรรค์และคณะ “เทคโนโลยีการเคลือบสระกเก็บน้ำด้วยน้ำยางเข้มข้นชนิดครีม” โดย รศ.ดร.เจริญ นาคะสรรค์ รศ.อาชีวิน แกสมาน และ ผศ.ดร.รุ่งวิษา นิวัฒน์ ม.สงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี “ยาสีฟันสมุนไพรต่อภาวะเหงือกอักเสบของผู้ป่วยเบาหวาน” โดย ผศ.ดร.พิชญอร ไหมสุทธิกุล ม.หอการค้าไทย



4.ด้านชุมชนและพื้นที่ ประกอบไปด้วย 6 ผลงานเด่นคือ “การวิจัยเพื่อพัฒนาระบบบูรณาการความร่วมมือในระดับพื้นที่ กรณีประเด็นเพื่อการจัดการทรัพยากรน้ำและภัยพิบัติจากน้ำอย่างมีส่วนร่วม ลุ่มน้ำย่อยคลองท่าดี จ.นครศรีธรรมราช” โดย นายคณพัฒน์ ทองคำ เครือข่ายองค์กรชุมชน จ.นครศรีธรรมราช “เครือข่ายคุณค่าผลไม้” โดยคุณศศิธร วิเศษ สหกรณ์จังหวัดสระแก้ว “การพัฒนาธุรกิจท่องเที่ยวเพื่อรองรับการขยายตัวของอุตสาหกรรมท่องเที่ยว จ.กระบี่” โดย ดร.ทิพย์พัทธ์ พงศกรรังศิลป์ ม.วลัยลักษณ์ “การพัฒนาเครือข่ายท่องเที่ยวโดยชุมชนเพื่อสร้างแหล่งเรียนรู้วัฒนธรรมชุมชนโบราณ เมืองบางขลัง จ.สุโขทัย และชุมชนนครชุม จ.กำแพงเพชร” โดย ผศ.ดร.ชวลิตัน จันทร์เชื้อ และคณะ ม.ราชภัฏทิพย์สงคราม นายสุวิทย์ ทองสงค์ เทศบาลตำบลเมืองบางขลัง และนายชาติ มีชัย เครือข่ายชาวบ้านชุมชนนครชุม “กระบวนการสร้างและใช้ความรู้เกษตรกรเพื่อให้เกิดการตัดสินใจที่เหมาะสมในการสร้างโรงงานไฟฟ้าถ่านหินที่ อ.หัวไทร จ.นครศรีธรรมราช” โดย นายดำรง โยธาทิพย์ เครือข่ายชาวบ้านตำบลเกาะเพชรและตำบลหน้าสดมและสถาบันการเรียนรู้เพื่อจัดการตนเอง “ศึกษารูปแบบและพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยวของเครือข่ายการท่องเที่ยวโดยชุมชน จ.สตูล” โดยนายยุทธนา หลงสมัน เครือข่ายการท่องเที่ยวโดยชุมชน จ.สตูล



5.ด้านวิชาการ ประกอบไปด้วย 6 ผลงานเด่นคือ “ระบบนำส่งสารออกฤทธิ์สำคัญเพื่อใช้ประโยชน์ด้านสุขภาพและการแพทย์” โดย รศ.ดร.ศุภกร นิชเวชรุ่งเรือง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย “การพัฒนาโมเดลสารอินทรีย์สำหรับอุปกรณ์ไดโอดเรืองแสงอินทรีย์” โดย รศ.ดร.วินัย พงศ์วาร จ.นครราชสีมา “การวิจัยจากห้องปฏิบัติการสุดลินคเพื่อรักษาและป้องกันโรคติดเชื้อเอชไอวี” โดย ศ.นพ.เกียรติ รัชชรัทธรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย “งานวิจัยขั้นสูงทางการไหลของสองสภาวะและการเพิ่มความสามารถในการถ่ายเทความร้อน” โดย ศ.ดร.สมชาย วงษ์วิเศษ ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี “การพัฒนาอุปกรณ์ปฏิบัติการบนกระดานสำหรับการตรวจวัดสารบ่งชี้ชีวภาพจากเลือด” โดย ดร.เต็มศิริ ทรงเจริญ และ ผศ.ดร.วันดา หลวยวัฒนาไพศาล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย “การพัฒนาอุปกรณ์ปฏิบัติการบนกระดานสำหรับการตรวจวิเคราะห์สารโลหะและสารบ่งชี้ทางชีวภาพแบบรวดเร็ว” โดย ดร.อมรวิภา อภิลักษณ์ และ ศ.ดร.อรรณพ ชัยลาภกุล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



วารสารเคหการเกษตรขอแสดงความยินดีกับนักวิจัยที่ได้รับรางวัลทั้ง 23 รางวัลมา ณ โอกาสนี้ด้วยและจะนำผลงานวิจัยมานำเสนอในโอกาสถัดไปครับ

< ต่อไป > | < ไป >

ข้อมูลทั้งหมดของวารสารเคหการเกษตรถือเป็นลิขสิทธิ์ตามกฎหมาย เรียบเรียงขึ้นโดยไปเผยแพร่ต่อแต่ต่อให้เครดิต www.kehakaset.com ทุกครั้ง

Copyrights reserved [C] kehakaset.com 1976-2015

เคหการเกษตร โทร.0-2503-2054-5 แฟกซ์.0-2503-2054 ที่อยู่ 55/615 โครงการสุขโขทัยอเนกวิถ ก.มอณต์สตรีท ต.บางพูด อ.ปรางค์กู่ จ.นนทบุรี E-mail : kehakaset@gmail.com

Copyrights © Kehakaset 2014. All Rights Reserved

