



ข่าวจากหนังสือพิมพ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 0-2649-5000 ภายใน 15666 โทรสาร 0-2259-6172

3ข่าวจากหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ ฉบับประจำวันที 14 เดือนสิงหาคม พ.ศ.2561 หน้า 12 มูลค่าข่าว 157,296.-

ส่วนวิกิคอมมอนส์และสื่อสารองค์กร ได้จัดระบบข่าวสื่อสิ่งพิมพ์ สนใจดูรายละเอียดได้ที่ <http://news.swu.ac.th/newsclips/>

มหาวิทยาลัยกั รับรางวัลงานวิจัย

ที่ห้องคอนเวนชันเซ็นเตอร์ ชั้น 22 โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 18 ส.ค. ซึ่งเป็นวันสุดท้ายของงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2561 (Thailand Research Expo 2018) จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ภายในงานมีพิธีมอบรางวัล Thailand Research Expo 2018 Award ให้กับผลงานวิจัยนวัตกรรมที่โดดเด่น จากกว่า 500 ผลงานที่เข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการ โดยมี ศ.นพ.ศิริฤกษ์ ทรงศิวิไล เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ เป็นประธาน

สำหรับรางวัลที่มอบแบ่งเป็น 5 ประเภท ได้แก่ 1.รางวัล Platinum Award ได้รับด้วยรางวัลพระราชทาน สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมเงินรางวัล 120,000 บาท และเกียรติบัตร ได้แก่ มหาวิทยาลัยรามคำแหง จากโครงการวิจัย “นวัตกรรมเพื่อการทำฟาร์มกวางสมัยใหม่” และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.) ได้จากผลงาน “เทคโนโลยีกล้องจุลทรรศน์และเครื่องพิมพ์สามมิติ เพื่อประยุกต์ใช้ทางการแพทย์” 2.รางวัล

Gold Award ได้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี มหาวิทยาลัยทักษิณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา 3.รางวัล Silver Award ได้แก่ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม, กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, มหาวิทยาลัยบูรพาและกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

4.รางวัล Bronze Award ได้แก่ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี, กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม, มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์, มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์, มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี และกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ และ 5.รางวัลชมเชย 10 รางวัล ได้แก่ สถาบันวิจัยและพัฒนาอัญมณีและเครื่องประดับแห่งชาติ (องค์การมหาชน), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, องค์การสวนสัตว์ในพระบรมราชูปถัมภ์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร, มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา, สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน, กรมการข้าว สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ และกรมอนามัย

ด้าน รศ.ดร.มณี อัครวานนท์ สถาบันวิจัยสัตว์ในภูมิภาคเขตร้อน มหาวิทยาลัยรามคำแหง หัวหน้าโครงการวิจัย “นวัตกรรมเพื่อการทำฟาร์มกวางสมัยใหม่” กล่าวว่า งานวิจัยทำมาอย่างต่อเนื่องภายใต้โครงการนวัตกรรมเพื่อการทำฟาร์มกวางสมัยใหม่ เพื่อส่งเสริมเกษตรกรผู้เลี้ยงกวางอย่างครบวงจร มีประสิทธิภาพ ตั้งแต่การศึกษาสายพันธุ์กวางที่เหมาะสมแก่การเลี้ยงในประเทศไทย สร้างเครือข่ายการรับซื้อผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกวาง ไปจนถึงการนำสิ่งเหลือใช้จากฟาร์มกวางมาเพิ่มมูลค่า

ขณะที่ ผศ.ดร.พนมศักดิ์ มีมนต์ อาจารย์ประจำสาขาฟิสิกส์สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จ.นครราชสีมา เจ้าของผลงาน “เทคโนโลยีกล้องจุลทรรศน์และเครื่องพิมพ์สามมิติ เพื่อประยุกต์ใช้ทางการแพทย์” กล่าวว่า งานวิจัยเป็นการพัฒนาต้นแบบกล้องจุลทรรศน์อินฟราเรดความเร็วสูง เพื่อการตัดภาพขวางสามมิติของเนื้อเยื่อชีวภาพแบบไม่ทำลาย ซึ่งนวัตกรรมนี้เริ่มมีใช้ในต่างประเทศเพื่อตรวจกระจกตา และมีราคาสูงในบ้านเรายังไม่มีการนำมาใช้ซึ่งในขั้นตอนต่อไป จะได้ทำการศึกษาประสิทธิภาพการทำงาน ร่วมกับแพทย์ นักพัฒนาโปรแกรม ซึ่งจะช่วยให้ประเทศไทยมีเทคโนโลยีทางการแพทย์ที่ผลิตได้เองลดการนำเข้าจากต่างประเทศได้ทางหนึ่ง