

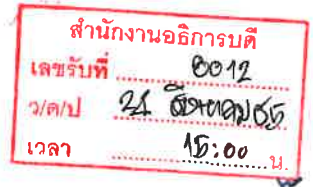
ด่วนที่สุด

ที่ อว ๐๔๐๗/๑๓๖๓๗



ฝ่ายวิจัย

เลขที่รับ 25
25 ๕ อ.ก. 2565
เวลา



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

๑๙๖ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

90 สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ผลการพิจารณาดัดสินรางวัล Thailand Research Expo 2022 Award

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยรังสิต

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เรื่อง การประกาศรางวัล Thailand Research Expo 2022 Award

ตามที่ หน่วยงานของท่านได้ให้เกียรติเข้าร่วมนำเสนอผลงานและกิจกรรมการวิจัย ในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๕ (Thailand Research Expo 2022)” ระหว่างวันที่ ๑ - ๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ โดยได้แจ้งความประสงค์ เข้าร่วมประกวดในกิจกรรม Thailand Research Expo 2022 Award สำหรับภาคนิทรรศการในงานดังกล่าว นั้น

ในการนี้ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) โดยคณะกรรมการพิจารณารางวัล Thailand Research Expo 2022 Award ขอแจ้งให้ท่านทราบว่า มหาวิทยาลัยรังสิต โดยผลงาน “ไข่มุกจากพืชไร้สารก่อภูมิแพ้” ได้รับรางวัล Bronze Award โดยได้รับถ้วยรางวัลจากปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พร้อมเงินรางวัล ๓๐,๐๐๐ บาท (สามหมื่นบาทถ้วน) และเกียรติบัตร รายละเอียดตามสำเนาการประกาศรางวัล Thailand Research Expo 2022 Award ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย และขอแสดงความยินดีมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

วรินทร์ อ่อง วัฒ. ๕๕๕

เลื้อ โปทพรา

(นางวรรณภา อุดล)

ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี
24 082 565

(นางสาววิภารัตน์ ดีอ่อง)

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

สำเนาเรียน : ผอ. สรพณ ๕๕๕

อ.ดร. วิจัยกมล
เลื้อ โปทพรา
เลื้อ โปทพรา
เลื้อ โปทพรา

กองส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม

โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๕๑๕

โทรสาร ๐ ๒๕๗๙ ๐๑๐๙, ๐ ๒๕๗๙ ๐๔๕๕

(ผศ.ดร.นเรศวร พันธ์ธรร)

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัย

25 อ.ก. 2565

(สำเนา)

ประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เรื่อง การประกาศรางวัล Thailand Research Expo 2022 Award

ตามที่ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้กำหนดจัดงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๕ (Thailand Research Expo 2022)” ระหว่างวันที่ ๑ - ๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ โดยภายในงานดังกล่าวได้จัดให้มีกิจกรรม Thailand Research Expo 2022 Award เพื่อเป็นแรงจูงใจในการคัดเลือกและสร้างสรรค์การนำเสนอผลงานวิจัยหน่วยงานที่นำผลงานวิจัยที่มีคุณภาพและศักยภาพพร้อมใช้ประโยชน์มาจัดแสดงในภาคนิทรรศการ นั้น

ในการนี้ คณะกรรมการพิจารณารางวัล Thailand Research Expo 2022 Award ได้พิจารณาตัดสินรางวัล Thailand Research Expo 2022 Award เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และมีมติให้รางวัลเพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยให้แก่นักวิจัยนำไปพัฒนาต่อยอดผลงานวิจัยและนวัตกรรม ดังนี้

๑. Platinum Award จำนวน ๒ รางวัล ผู้รับรางวัลได้รับถ้วยรางวัลพระราชทานจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พร้อมเงินรางวัล รางวัลละ ๑๒๐,๐๐๐ บาท และเกียรติบัตร ได้แก่

- มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ โดยผลงาน “นวัตกรรมผลิตภัณฑ์โพรไบโอติกสายพันธุ์ไทยเพื่อสุขภาพและเป็นอาหารฟังก์ชัน”
- มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ โดยผลงาน “การจัดการทุนทางวัฒนธรรมขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากพื้นที่เส้นทางการค้าโบราณ จังหวัดบุรีรัมย์”

๒. Gold Award จำนวน ๔ รางวัล ผู้รับรางวัลได้รับถ้วยรางวัลจากนายกรัฐมนตรี พร้อมเงินรางวัล รางวัลละ ๗๐,๐๐๐ บาท และเกียรติบัตร ได้แก่

- มหาวิทยาลัยวชิราวุฒิราช โดยผลงาน “ระบบ Vajira Telemedicine โดย application Vajira@Home”
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยผลงาน “การสร้างมูลค่าเพิ่มบัวฉลองขวัญด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเสริมสร้างเศรษฐกิจไทย”
- สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน) โดยผลงาน “ห้องแยกโรคความดันลบ”
- มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ โดยผลงาน “เทคโนโลยีวัสดุแปลงพลังงานแสงอาทิตย์และการกักเก็บพลังงาน”

๓. Silver Award จำนวน ๖ รางวัล ผู้รับรางวัลได้รับถ้วยรางวัลจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พร้อมเงินรางวัล รางวัลละ ๕๐,๐๐๐ บาท และเกียรติบัตรตามลำดับ ได้แก่

- มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช โดยผลงาน “มหัศจรรย์ "ปาประ" เขาหลวง นครศรีธรรมราช”
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยผลงาน “ระบบเซลล์เชื้อเพลิงผลิตไฟฟ้าแบบเคลื่อนที่จากแอลกอฮอล์”

- การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยผลงาน “เครื่องป้อนสายพร้อมสารหล่อลื่นอัตโนมัติ (Cable Pusher with Auto Lubricant)”
- มหาวิทยาลัยศิลปากร โดยผลงาน “การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนเชิงสร้างสรรค์บนฐานทุนทางวัฒนธรรมชุมชน”
- สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน โดยผลงาน “การพัฒนารูปแบบโรงเรียนเป็นชุมชนแห่งการเรียนรู้ (School as Learning Community : SLC) ในการจัดการเรียนรู้ตามแนวคิด Active Learning เพื่อพัฒนาสมรรถนะพลเมืองรุ่นใหม่”
- โครงการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ (HITAP) โดยผลงาน “การวิเคราะห์ผลกระทบของ COVID-19 ต่อระบบสาธารณสุขเพื่อเพิ่มความเข้มแข็งในการปรับตัวของระบบบริการต่อการระบาดและความยั่งยืนของระบบประกันสุขภาพถ้วนหน้าในประเทศไทย”

๔. Bronze Award จำนวน ๘ รางวัล ผู้รับรางวัลได้รับถ้วยรางวัลจากปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (๔ รางวัล) ถ้วยรางวัลจากผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (๔ รางวัล) พร้อมเงินรางวัล รางวัลละ ๓๐,๐๐๐ บาท และเกียรติบัตร ตามลำดับ ได้แก่

ถ้วยรางวัลจากปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ โดยผลงาน “Martech platform Coffee & Tourism”
- มหาวิทยาลัยสวนดุสิต โดยผลงาน “สารดับเพลิงประเภทผงเคมีแห้งสูตรเร่งประสิทธิภาพจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร” และ “นวัตกรรมการผลิตสารออกฤทธิ์เชิงหน้าที่จากเซลล์วุ้นเห็ด (ไฟโต-ไทเกอร์เซลล์)”
- มหาวิทยาลัยรังสิต โดยผลงาน “ไข่มุกจากพืชไร้สารก่อภูมิแพ้”
- มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง โดยผลงาน “การพัฒนาขีดความสามารถของเกษตรกรและผู้ประกอบการกาแฟอาราบิก้าในชุมชนจังหวัดเชียงรายตลอดห่วงโซ่อุปทาน”

ถ้วยรางวัลจากผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โดยผลงาน “โครงการทดสอบนวัตกรรมที่นำเทคโนโลยีมาสนับสนุนการให้บริการพลังงาน (ERC Sandbox) หรือ Energy Regulatory Commission Sandbox”
- สำนักงานกิจการยุติธรรม กระทรวงยุติธรรม โดยผลงาน “โครงการเพิ่มการใช้มาตรการพิเศษแทนการดำเนินคดีอาญาในเด็กและเยาวชนที่เข้าสู่กระบวนการยุติธรรม ระยะที่ ๓”
- มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี โดยผลงาน “ภูมิปัญญา ภูมิสารสนเทศและการบริหารจัดการเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเส้นทางแม่น้ำเจ้าพระยาสายเก่า”
- กรมปศุสัตว์ โดยผลงาน “การรักษาโรคล้มปัสกับด้วยการกระตุ้นภูมิคุ้มกันระบบแลคโต-เพอร์ออกซิเดส”

๕. รางวัลชมเชย จำนวน ๑๕ รางวัล ผู้รับรางวัลจะได้รับเงินรางวัล รางวัลละ ๑๐,๐๐๐ บาท และเกียรติบัตร ได้แก่

- สถาบันพระบรมราชชนก โดยผลงาน “การแปรรูปแป้งจากส่วนเหลือทิ้งทางการเกษตรของกล้วยหิน ปริมาณแบ่งที่ทนต่อการย่อยด้วยเอนไซม์ และคุณสมบัติที่ดีต่อสุขภาพ”
- มหาวิทยาลัยพะเยา โดยผลงาน “การผลิตโคเนื้อคุณภาพเพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรจังหวัดพะเยา”
- กรมสุขภาพจิต โดยผลงาน “การเสริมสร้างวัคซีนใจในชุมชนในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019”

- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ โดยผลงาน “ศูนย์เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโครงสร้างพื้นฐานของประเทศ (National Infrastructure Engineering Expertise Center)”
- สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา โดยผลงาน “การพัฒนาเครื่องจักรแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชน”
- มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง โดยผลงาน “การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์โดยรถไฟบนเส้นทางยุคสมัยแห่งล้านนาเพื่อเชื่อมโยงผลงานการพัฒนาท้องถิ่นและสังคม”
- มหาวิทยาลัยทักษิณ โดยผลงาน “การวิจัยและนวัตกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนอย่างเบ็ดเสร็จและแม่นยำในจังหวัดพัทลุง”
- กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก โดยผลงาน “โครงการศึกษาพัฒนารูปแบบยาเตรียมตำรับยาแผนไทย จำนวน ๑๖ ตำรับที่มีภูมิปัญญาเป็นส่วนผสม”
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยผลงาน “โรงงานต้นแบบไบโอรีไฟเนอรี่ทางชีวภาพเพื่อการต่อยอดสำหรับอุตสาหกรรม BCG”
- มหาวิทยาลัยบูรพา โดยผลงาน “KIN-YOO-DEE Platform for Holistic Continuity Healthcare and Medical AI Services”
- กรมทางหลวง โดยผลงาน “การศึกษาเทคโนโลยีตรวจวัด ติดตาม เตือนภัย และบริหารจัดการความเสี่ยงภัยพิบัติดินสไลด์ในโครงข่ายทางหลวง”
- กรมป่าไม้ โดยผลงาน “โมเดลการฟื้นฟูป่า มิติสู่ความยั่งยืน”
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) โดยผลงาน “สารชีวภัณฑ์ วว. ยกระดับผลิตผลการเกษตร พัฒนาเชิงพื้นที่ด้วย วทน.”
- มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา โดยผลงาน “การพัฒนาเกมบนโมบายแอปพลิเคชันสำหรับการพัฒนาทักษะทางด้านภาษาและการสื่อสารในเด็กออทิสติก”
- มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ โดยผลงาน “นวัตกรรมการจัดการความรู้ภูมิปัญญาไหมถิ่นไทย เพื่อเพิ่มมูลค่าเศรษฐกิจฐานราก”

ประกาศ ณ วันที่ ๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(ลงชื่อ)

วิภารัตน์ ตีอ่อง

(นางสาววิภารัตน์ ตีอ่อง)

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง



(นายธีรวัฒน์ บุญสม)

ผู้อำนวยการกองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย
ปฏิบัติหน้าที่ ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัยและนวัตกรรม