



ประกาศกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เรื่อง ผลการประกวดผลงานวิจัยและนวัตกรรมดีเด่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒

ตามที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้จัดการประกวดผลงานวิจัยและนวัตกรรมดีเด่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อเป็นการเสริมสร้างกำลังใจให้กับนักวิจัยที่ได้รับทุนวิจัยในโครงการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนฐานรากและโครงการวิจัยและพัฒนาภาครัฐร่วมเอกชนในเชิงพาณิชย์ และสร้างความเข้มแข็งให้กับนักวิจัยในการทำงานร่วมกับภาคเอกชนและชุมชนท้องถิ่น รวมทั้งส่งเสริมให้เกิดการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมของสถาบันอุดมศึกษาไปใช้ประโยชน์ โดยจะมีการมอบรางวัล พร้อมทั้งจัดแสดงผลงานในงานประชุมวิชาการระดับชาติเครือข่ายวิจัยสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ครั้งที่ ๑๓ (RANC ๒๐๑๙) นั้น

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยคณะกรรมการคัดเลือกผลงานวิจัยและนวัตกรรมดีเด่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ได้พิจารณาคัดเลือกผลงานวิจัยและนวัตกรรมดีเด่น ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๒ เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศผลการประกวด ดังนี้

๑. โครงการวิจัยและพัฒนาภาครัฐร่วมเอกชนในเชิงพาณิชย์

- รางวัลดีเด่นจำนวน ๑ รางวัล ได้แก่ โครงการการพัฒนาต่อยอดนวัตกรรมไปโอเซนเซอร์แบบแถบสีสำหรับการตรวจเชื้อกามโรค (Chlamydia) สู่ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ (เครือข่ายบริหารการวิจัยภาคกลางตอนบน)

- รางวัลชมเชยจำนวน ๓ รางวัล ได้แก่

๑) โครงการโรงอบกล้วยตากอัจฉริยะออนไลน์ที่ปรับสภาพแวดล้อมในโรงอบอัตโนมัติ โดยใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตสำหรับสรรพสิ่งและการประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ อ.บางกระพุ่ม จ.พิษณุโลก (เครือข่ายบริหารการวิจัยภาคเหนือตอนล่าง)

๒) โครงการการพัฒนาวิธีการสกัดสารสำคัญจากถั่งเช่าเพื่อใช้ในการผลิตแชมพูลดการหลุดร่วงของเส้นผม (เครือข่ายบริหารการวิจัยภาคเหนือตอนบน)

๓) โครงการแอปพลิเคชันสูงวัยสุขภาพดีด้วยวิถีแพทย์แผนไทย (เครือข่ายบริหารการวิจัยภาคเหนือตอนบน)

๒. โครงการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนฐานราก

- รางวัลดีเด่นจำนวน ๑ รางวัล ได้แก่ โครงการการพัฒนาสูตรอาหารชนิดใหม่เพื่อเพิ่มปริมาณจุลินทรีย์ท้องถิ่นที่มีประโยชน์สำหรับใช้ในชุมชนเกษตร (เครือข่ายบริหารการวิจัยภาคกลางตอนบน)

- รางวัลชมเชยจำนวน ๓ รางวัล ได้แก่

๑) โครงการการผลิตเครื่องดื่มโปรตีนจากกากรำสกัด (มหาวิทยาลัยรังสิต เครือข่ายบริหารการวิจัยภาคกลางตอนบน)

๒) โครงการ...

๒) โครงการโรงเรือนอัจฉริยะต้นแบบสำหรับการเพาะปลูกหน่อไม้ฝรั่ง (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ เครือข่ายบริหารการวิจัยภาคกลางตอนล่าง)

๓) โครงการเครื่องผสมอาหารโค เพื่อลดต้นทุนค่าอาหารโดยใช้เปลือกกล้วยเป็นอาหารผสมครบส่วน (มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตาก เครือข่ายบริหารการวิจัยภาคเหนือตอนล่าง)

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(รองศาสตราจารย์สรนิต ศิลธรรม)

ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม