



สทท.ประกาศผลผู้เข้ารอบ โครงการประกวดนวัตกรรมอาหารฉายรังสี



19 สิงหาคม 2563

57

โครงการประกวดนวัตกรรมอาหารฉายรังสี ภายใต้แนวคิด อาหารพื้นถิ่นไทย พัฒนาได้ ด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม

หลังจากประกาศรับสมัคร โครงการประกวดนวัตกรรมอาหารฉายรังสี ภายใต้แนวคิด อาหารพื้นถิ่นไทย พัฒนาได้ ด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม ซึ่งทุนการศึกษา มูลค่า 130,000 บาท โดยสถาบันเทคโนโลยี นวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) ร่วมกับหน่วยงานพันธมิตร ก็มีน้องๆ นิสิต นักศึกษา ให้ความสนใจและสมัครเข้าร่วมโครงการเป็นจำนวนมาก ทาง สทท. จึงได้คัดเลือกผลงานในรอบแรกเพื่อดำเนินการในขั้นต่อไป โดยการคัดเลือกในรอบนี้ ได้รับเกียรติจากคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจากหลายๆ ภาคส่วนเข้าร่วมการคัดเลือก อาทิ .ดร.กนกพร บุญศิริชัย หัวหน้าฝ่ายวิจัย นวัตกรรม สทท./ คุณอมรพันธ์ กลั่นจ้อย ที่ปรึกษาอาวุโส เมืองนวัตกรรมอาหาร / คุณวราภรณ์ คุ่มกนกรัตน์ ผจก. ฝ่ายศูนย์นวัตกรรม บ.ไทยยูเนียน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) / ดร.เดวิด มกรพงษ์ บริษัท เดวิด เอนเตอร์ไพรส์ แอนด์ ดีเวลอปเม้นต์ จำกัด และคุณเสถียรพงษ์ สุริยะ บริษัท ขาบสโตน จำกัด

ผลงานที่ผ่านการคัดเลือกรอบแรก ได้แก่

รุ่นอุดมศึกษา (ระดับปริญญาตรี)

1. ทีม SU POWER UP ผลงาน ข้าวเหนียวเห็ดหอมสอดไส้น้ำพริกอ่อน มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์
2. ทีม PUTA (ปาทุ) ผลงาน อ่องปุ่นฉายรังสี มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
3. ทีม ใครไม่คัดมังคุดคัด ผลงาน มังคุดคัดฉายรังสี มหาวิทยาลัยมหิดล
4. ทีม FMB ผลงาน ผลิตภัณฑ์ไส้กรอกเนื้อปลาผสมฉายรังสี มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
5. ทีม ข้าวแต่น แต่มันแต่น ผลงาน ข้าวแต่นปักษ์ใต้ สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา



อาคาร 60 พรรษา ราชสุดาสมภพ (604)
ภายในบริเวณสำนักพระราชวัง สนามเสือป่า
ถนนศรีอยุธยา เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

The Bureau of Royal Household,
Sanam-Suepa, Sri-Ayutthaya Rd., Dusit,
Bangkok 10300, THAILAND

รุ่นบัณฑิตศึกษา (ระดับปริญญาโทและเอก)

1. ทีม ยิ่งฉาย ยิ่ง Shine ผลงาน หรอยแรง หมมจิ้นไม่ไร้น้ำยา
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
2. ทีม MU Innovator ผลงาน MoldiBean (ผลิตภัณฑ์เทมเป้ถั่วไทยผสม)
มหาวิทยาลัยมหิดล

โดยทุกทีมที่ผ่านเข้ารอบ ได้เข้าร่วมฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ และเยี่ยมชมโรงงานฉายรังสี พร้อมทั้งเข้าร่วมฟังบรรยาย
แนวโน้มนการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารในปัจจุบันและอนาคต ณ ศูนย์ฉายรังสี สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ
(องค์การมหาชน) สำนักงาน คลองห้า เทคโนธานี เพื่อนำความรู้ที่ได้ไปพัฒนาชิ้นงานสำหรับรอบชิงชนะเลิศต่อไป

ติดตามความเคลื่อนไหวของโครงการได้ที่ www.tint.or.th และ www.facebook.com/thai.nuclear

| www.iqnewsclip.com InfoQuest Limited | | Infoquest® | | | | |
|---|--------------|---|--------------------|------|----------------|--|
| Category | Date | Headline | Source | Page | PR Value (THB) | |
| ข่าวสถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา จากสื่อออนไลน์มีเดีย | 19 ส.ค. 2563 | สทท.ประกาศผลผู้เข้ารอบ โครงการประกวดนวัตกรรมอาหารฉายรังสี | bangkokbiznews.com | - | 150,000.00 | |