



ประกาศสถาบันคั่นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
เรื่อง ผลการตัดสินการประกวดผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม  
Thailand Green Design Awards 2020

ตามที่สถาบันคั่นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้จัดการประกวดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ประเภทไม่ใช่อาหาร ภายใต้ชื่อ การประกวดผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม Thailand Green Design Awards 2020 นั้น บัดนี้คณะกรรมการได้ดำเนินการตัดสินการประกวดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศผลการตัดสินและรายชื่อผู้ที่ได้รับรางวัลในการประกวดผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม Thailand Green Design Awards 2020 ดังนี้

๑. รางวัลผลงานประเภทประหยัดพลังงาน (Energy Saving) และ นวัตกรรมสีเขียว (Green Innovation)

กลุ่มที่ ๑ กลุ่มนักเรียน นิสิต นักศึกษา (ถึงระดับปริญญาตรี เท่านั้น)

- ชนะเลิศ ผลงาน เตาปิ้งย่างลดควันระบบป้องกันการไหม้ด้วยน้ำประหยัดพลังงาน  
ผู้เข้าประกวด นายธรรมนุญ รุจิญาติ และ นายรัตนพงศ์ แก้วนรา
- รองชนะเลิศ ผลงาน คาร์บอนโฟมยางพาราสำหรับกำจัดกรั่วไหลของน้ำมัน  
ผู้เข้าประกวด นายนันทวัฒน์ ขยันกลีกรรม
- ชมเชย ผลงาน อิทธิพลของไอน้ำควบแน่นเหลือทิ้งจากออคโตแคลฟที่มีต่อสมบัติทางกายภาพและเชิงกลของวัสดุเชิงประกอบไฟเบอร์ซีเมนต์สมรรถนะสูง  
ผู้เข้าประกวด นายชยานนท์ เอี่ยมใส และ นายเอกดนัย ดีประเสริฐวงศ์

กลุ่มที่ ๒ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ประชาชนทั่วไป ผู้ประกอบการ และบริษัทเอกชน

- ชนะเลิศ ไม่มีผู้ผ่านเกณฑ์
- รองชนะเลิศ ผลงาน แพลตฟอร์มบริหารจัดการพลังงานแบบพลวัต  
ผู้เข้าประกวด บริษัท เวคิน (ประเทศไทย) จำกัด
- ผลงาน เครื่องเติมอากาศประหยัดพลังงาน แบบไฮบริดจ์  
ผู้เข้าประกวด นายบุญฤทธิ์ สุญพันธ์
- ชมเชย ไม่มีผู้ผ่านเกณฑ์



## ๒. รางวัลผลงานประเภทการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ (Resources Efficiency)

### กลุ่มที่ ๑ กลุ่มนักเรียน นิสิต นักศึกษา (ถึงระดับปริญญาตรี เท่านั้น)

ชนะเลิศ	ไม่มีผู้ผ่านเกณฑ์
รองชนะเลิศ	ผลงาน <u>กล่องข้าวน้อยฆ่าขยะอินทรีย์</u> ผู้เข้าประกวด นายภัทรคนัย ฐปสุวรรณ
ชมเชย	ผลงาน <u>การใช้ประโยชน์ของเศษแก้วบดจากแผงเซลล์แสงอาทิตย์ในวัสดุเชิงประกอบ</u> ซีเมนต์เสริมแรงด้วยเส้นใย ผู้เข้าประกวด นางสาวณัฐธิดา สีทราช นางสาววินดา เวชส์สถ์ นางสาวนภัสสร แสงศิริผล และ นางสาวภัทราภรณ์ ดวงคำสมเพ็ชร
ชมเชย	ผลงาน <u>นวัตกรรมกระดาษต้นไม้อัจฉริยะระบบการรดน้ำแบบ Water absorption</u> ผู้เข้าประกวด นางสาวเบญญาภา วิณิชชาคม นางสาวบุญยาพร เกาพรหม และ นางสาวอัคริมา กันทะสุข

### กลุ่มที่ ๒ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ประชาชนทั่วไป ผู้ประกอบการ และบริษัทเอกชน

ชนะเลิศ	ผลงาน <u>แผ่นปูพื้นดีไซเคิล</u> ผู้เข้าประกวด บริษัท วินเทรด์ โพรดัคส์ จำกัด
รองชนะเลิศ	ผลงาน <u>การออกแบบตีนกบจากเส้นใยถ่านผสานลวดลาย</u> ผู้เข้าประกวด แบรินด์ Sea Concept Store บริษัท ดีไอ คอนเซ็ปต์ สตอร์ จำกัด
ชมเชย	ผลงาน <u>Moby Whale Plastic Bag Holder</u> ผู้เข้าประกวด บริษัท นิว อาไรวา จำกัด
ชมเชย	ผลงาน <u>กระจกขัดเทอกลาสโซ</u> ผู้เข้าประกวด บริษัท ไทยเทคโคโนกลาส กรู๊ป จำกัด (มหาชน)

## ๓. รางวัลผลงานประเภทยกระดับคุณภาพการใช้ชีวิต การพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้พิการ และส่งเสริมสังคมผู้สูงอายุให้มีคุณภาพ (Life Enhancement)

### กลุ่มที่ ๑ กลุ่มนักเรียน นิสิต นักศึกษา (ถึงระดับปริญญาตรี เท่านั้น)

ชนะเลิศ	ไม่มีผู้ผ่านเกณฑ์
รองชนะเลิศ	ผลงาน <u>Smart adaptive blazer</u> ผู้เข้าประกวด นางสาวคอรียะเยาะห์ เปาะอิเต และ นางสาวจาร์วรรณ บุตรระ
ชมเชย	ผลงาน <u>เครื่องสาวไหม ๓ in ๑</u> ผู้เข้าประกวด นางสาวชุติกานต์ อ่อนสีดา นางสาวรุ่งทิพย์ สร้างข้าง นางสาวพุทธรักษา ละเกษ และ นางสาวจีรวัลย์ ศรีวะรมย์





กลุ่มที่ ๒ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ประชาชนทั่วไป ผู้ประกอบการ และบริษัทเอกชน

- ชนะเลิศ ผลงาน รองเท้าสุขภาพจากขุยมะพร้าวสำหรับผู้สูงอายุ  
ผู้เข้าประกวด ห้างหุ้นส่วนจำกัด วัฒนกิจฟุตแวร์
- รองชนะเลิศ ไม่มีผู้ผ่านเกณฑ์
- ชมเชย ผลงาน Texture nosaurus  
ผู้เข้าประกวด นางสาวนันทิยา ณ หนองคาย ผศ.ดร.จิรวัดน์ วงศ์พันธุ์เศรษฐ์  
รศ.ดร.ไพโรจน์ ชมณี และ นางสาวพรทิพย์ ประยยุทธเต
- ชมเชย ผลงาน น้ำนมข้าวยาคูออร์แกนิก  
ผู้เข้าประกวด บริษัท ไดมอนด์ เฟรช โกลบอล (ประเทศไทย) จำกัด

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓



(นางสาวพิลานี ไถนอมสัจย์)  
รักษาการแทนผู้อำนวยการ  
สถาบันคั้นคว่ำและพัฒนาผลิตภัณฑ์  
ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร