



ประกาศสถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
เรื่อง ผลการตัดสินการประกวดผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม  
Thailand Green Design Awards 2020

ตามที่สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้จัดการประกวดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ประจำปีเมืองอาหาร ภายใต้ชื่อ การประกวดผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม Thailand Green Design Awards 2020 นั้น บัดนี้คณะกรรมการได้ดำเนินการตัดสินการประกวด เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศผลการตัดสินและรายชื่อผู้ที่ได้รับรางวัลในการประกวดผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม Thailand Green Design Awards 2020 ดังนี้

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

กลุ่มที่ ๑ กลุ่มนักเรียน นิสิต นักศึกษา (ถึงระดับปริญญาตรี เท่านั้น)

ชนะเลิศ	ผลงาน เตาบี๊งย่างลดควันระบบป้องกันการไหม้ด้วยน้ำประจำปีประจำปี ผู้เข้าประกวด นายธรรมนูญ รุจิญาติ และ นายรัตนพงศ์ แก้วนรา
รองชนะเลิศ	ผลงาน คาร์บอนไฟมายางพาราสำหรับกำจัดการร็วไหลของน้ำมัน ผู้เข้าประกวด นายนันทวัฒน์ ขยันกติกรรม
ชมเชย	ผลงาน อิทธิพลของไอน้ำควบแน่นเหลือทิ้งจากอโตแคลฟที่มีต่อสมบัติทางกายภาพและ เชิงกลของวัสดุเชิงประกอบไฟเบอร์ซีเมนต์สมรรถนะสูง ผู้เข้าประกวด นายชยานนท์ เอี่ยมใส และ นายเอกดนัย ตีประเสริฐวงศ์

กลุ่มที่ ๒ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ประชาชนทั่วไป ผู้ประกอบการ และบริษัทเอกชน

ชนะเลิศ	ไม่มีผู้ผ่านเกณฑ์
รองชนะเลิศ	ผลงาน แพลตฟอร์มบริหารจัดการพลังงานแบบพลวัต ผู้เข้าประกวด บริษัท เวคิน (ประเทศไทย) จำกัด
ชมเชย	ผลงาน เครื่องเติมอากาศประจำปีประหยัดพลังงาน แบบไฮบริด ผู้เข้าประกวด นายบุญฤทธิ์ สูญพันธ์

## ๒. รางวัลผลงานประการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ (Resources Efficiency)

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

ชนะเลิศ	ไม่มีผู้ผ่านเกณฑ์
รองชนะเลิศ	<u>ผลงาน</u> กล่องข้าวน้อยจากเชลล์แสงอาทิตย์ในสัดซึ่งประกอบ <u>ผู้เข้าประกวด</u> นายภัทรดนัย รูปสุวรรณ
ชมเชย	<u>ผลงาน</u> การใช้ประโยชน์ของเศษแก้วบดจากแพลงเชลล์แสงอาทิตย์ในสัดซึ่งประกอบ ชีเมนต์เสริมแรงด้วยเส้นใย <u>ผู้เข้าประกวด</u> นางสาวณัฐธิดา สีหาราช นางสาวนิวนดา เวชสัสด์ นางสาวนภัสสร แสงศรีผล และ นางสาวภัทรภรณ์ ดวงคำสมเพ็ชร
ชมเชย	<u>ผลงาน</u> นวัตกรรมกระถางต้นไม้รักษ์โลกระบบการรดน้ำแบบ Water absorption <u>ผู้เข้าประกวด</u> นางสาวเบญจญาภา วินิชชาคม นางสาวบุณยาพร เงาพรหม และ นางสาวอัคริมา กันทะสุข

### กลุ่มที่ ๒ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ประชาชนทั่วไป ผู้ประกอบการ และบริษัทเอกชน

ชนะเลิศ	<u>ผลงาน</u> แผ่นปูพื้นดีไซเดล <u>ผู้เข้าประกวด</u> บริษัท วินเทรด โปรดักส์ จำกัด
รองชนะเลิศ	<u>ผลงาน</u> การออกแบบตีนกบจากเส้นใยถ่านผักานหลวงลาย <u>ผู้เข้าประกวด</u> แบรนด์ Sea Concept Store บริษัท ดีโอ คอนเซ็ปต์ สโตร์ จำกัด
ชมเชย	<u>ผลงาน</u> Moby Whale Plastic Bag Holder <u>ผู้เข้าประกวด</u> บริษัท นิว อาร์ว่า จำกัด
ชมเชย	<u>ผลงาน</u> กระจาดหอกglasโซ <u>ผู้เข้าประกวด</u> บริษัท ไทยเทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)

## ๓. รางวัลผลงานประการดับคุณภาพการใช้ชีวิต การพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้พิการ และส่งเสริมสังคม

### ผู้สูงอายุให้มีคุณภาพ (Life Enhancement)

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

ชนะเลิศ	ไม่มีผู้ผ่านเกณฑ์
รองชนะเลิศ	<u>ผลงาน</u> Smart adaptive blazer <u>ผู้เข้าประกวด</u> นางสาวอริเยนต์ เปาอิเต๊ต และ นางสาวจารุวรรณ บุตระ
ชมเชย	<u>ผลงาน</u> เครื่องสาวใหม่ ๓ in ๑ <u>ผู้เข้าประกวด</u> นางสาวชุติกานต์ อ่อนสีดา นางสาวรุ่งทิพย์ สร้างช้าง นางสาวพุทธรักษा ละเกษา และ นางสาวจิรัวลัย ศรีวารมย์

กลุ่มที่ ๒ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ประชาชนทั่วไป ผู้ประกอบการ และบริษัทเอกชน

ชนนະเลิศ	ผลงาน รองเท้าสุขภาพจากขุยมะพร้าวเพื่อผู้สูงอายุ <u>ผู้เข้าประกวด</u> ห้างหุ้นส่วนจำกัด วัฒนกิจฟูตแวร์
รองชนนະเลิศ	ไม่มีผู้ผ่านเกณฑ์
ชมเชย	ผลงาน Texture nosaurous <u>ผู้เข้าประกวด</u> นางสาวนันทิยา ณ หนองคาย ผศ.ดร.จิรวัฒน์ วงศ์พันธุ์ศรีราษฎร์ รศ.ดร.ไฟโรจน์ ชมุนี และ นางสาวพรทิพย์ ประยุทธ์เต
ชมเชย	ผลงาน น้ำนมข้าวyaคูออร์แกนิค <u>ผู้เข้าประกวด</u> บริษัท ไดมอนด์ เฟรช โกลบอล (ประเทศไทย) จำกัด

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๓

(นางสาวพิลาณี ไวนอมสัตย์)

รักษาการแทนผู้อำนวยการ

สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผล

ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร