



ประกาศสถาบันคั่นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เรื่อง ผลการตัดสินการประกวดผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
Thailand Green Design Awards 2021

ตามที่สถาบันคั่นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้จัดการประกวดผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ประเภทไม่ใช่อาหาร ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม Thailand Green Design Awards 2021 นั้น บัดนี้คณะกรรมการได้ดำเนินการตัดสินการประกวดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศผลการตัดสินและรายชื่อผู้ที่ได้รับรางวัลในการประกวดผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม Thailand Green Design Awards 2021 ดังนี้

๑. รางวัลผลงานประเภทประหยัดพลังงาน (Energy Saving)

กลุ่มที่ ๑ นักเรียน นิสิต นักศึกษา

ชนะเลิศ	ผลงาน	ไม่มีผู้ผ่านเกณฑ์
รองชนะเลิศ	ผลงาน	ไม่มีผู้ผ่านเกณฑ์
ชมเชย	ผลงาน	เครื่องซีลผักสุญญากาศด้วยพลังงานต้นน้ำประหยัดพลังงานและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
	ผู้เข้าประกวด	นายณัฐชนน จันท์ประดิษฐ์ และนายธีรภัทร ล่องเลี่ยม

กลุ่มที่ ๒ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ประชาชนทั่วไป ผู้ประกอบการ และบริษัทเอกชน

ชนะเลิศ	ผลงาน	ไม่มีผู้ผ่านเกณฑ์
รองชนะเลิศ	ผลงาน	Innovative Cement Composite with Ultra-low Embodied Energy for the Green Architecture
	ผู้เข้าประกวด	นายพัศกร สอนประसार
ชมเชย	ผลงาน	ไม่มีผู้ผ่านเกณฑ์

๒. รางวัลผลงานประเภทการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ (Resource Efficiency)

กลุ่มที่ ๑ นักเรียน นิสิต นักศึกษา

ชนะเลิศ	<u>ผลงาน</u> ผลกระทบของการใช้กระบวนการไฮโดรเทอร์มอลร่วมกับกระบวนการทางเคมีในการปรับปรุงเก้าอี้ลอยที่ได้จากการเผาขยะต่อสมบัติของวัสดุประกอบไฟเบอร์ซีเมนต์ที่เสริมแรงด้วยเส้นใย <u>ผู้เข้าประกวด</u> นางสาวทาวีณี เจริญจา
รองชนะเลิศ	<u>ผลงาน</u> วัสดุรูปทรงมวลเบาที่เก็บกลิ่นหอมสำหรับสปาและการบำบัดด้วยกลิ่นผลิตจากเศษแก้วบรรจุภัณฑ์และเปลือกไข่ <u>ผู้เข้าประกวด</u> นายภาคภูมิ ใจยา, นางสาวจิราภรณ์ นาควิเชียร, นางสาวทิพวรรณ แสงอินทร์ และ นางสาววัชรีย์ ไหวคิด
ชมเชย	<u>ผลงาน</u> แผ่นโมเสคจากเศษเซรามิกและเศษแก้ว <u>ผู้เข้าประกวด</u> นายจักรินทร์ บุญสม และนายธนกร หอมหวล

กลุ่มที่ ๒ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ประชาชนทั่วไป ผู้ประกอบการ และบริษัทเอกชน

ชนะเลิศ	<u>ผลงาน</u> โครงการจัดการขยะแบบบูรณาการและพัฒนาอย่างยั่งยืน (การคัดแยกขยะ การนำขยะกลับมาใช้ใหม่ การนำขยะไปพัฒนาให้เกิดผลิตภัณฑ์) Integrated and Sustainable Waste Management Project (Sorting Recycle & Develop Products) <u>ผู้เข้าประกวด</u> บริษัท ดอนเมืองพัฒนา จำกัด
รองชนะเลิศ	<u>ผลงาน</u> ถ้วยรางวัลโลก <u>ผู้เข้าประกวด</u> บริษัท รับเบอร์ไอเดีย จำกัด
รองชนะเลิศ	<u>ผลงาน</u> RE SHOPPER #2 <u>ผู้เข้าประกวด</u> บริษัท ลาบราดอร์ จำกัด
ชมเชย	<u>ผลงาน</u> ACOUSTIQO <u>ผู้เข้าประกวด</u> บริษัท กรีนดอทบลู จำกัด

๓. รางวัลผลงานประเภทที่ช่วยยกระดับคุณภาพการใช้ชีวิต (Life Enhancement)

กลุ่มที่ ๑ นักเรียน นิสิต นักศึกษา

ชนะเลิศ	<u>ผลงาน</u> ไม่มีผู้ผ่านเกณฑ์
รองชนะเลิศ	<u>ผลงาน</u> ไม่มีผู้ผ่านเกณฑ์
ชมเชย	<u>ผลงาน</u> ฉากกันอะคริลิกแบบอัตโนมัติภายใต้สถานการณ์ COVID-19 <u>ผู้เข้าประกวด</u> นายสิทธิพันธ์ รัตนบุษยาพร และนางสาวเบญญทิพย์ หล้าเชียงของ

กลุ่มที่ ๒ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ประชาชนทั่วไป ผู้ประกอบการ และบริษัทเอกชน

ชนะเลิศ ผลงาน ไม่มีผู้ผ่านเกณฑ์
รองชนะเลิศ ผลงาน GIFTED HEART
ผู้เข้าประกวด บริษัท อุตสาหกรรมดีสวีส์ จำกัด
ชมเชย ผลงาน Polar Bear Iceberg Facial Tissue Holder
ผู้เข้าประกวด บริษัท นิว อาไรวา จำกัด

๔. รางวัลการประกวด Thai-Denmark Green Awards

ชนะเลิศ ผลงาน กระเป่ารักษ์โลกกล่องนมไทย-เดนมาร์ค รีไซเคิล
ผู้เข้าประกวด นางสาวปัทม ปัญญาบุตรักษ์
รองชนะเลิศ ผลงาน ผงสามมิติจากกล่องนมไทย-เดนมาร์ค
ผู้เข้าประกวด นายประชุม คำพุด
ชมเชย ผลงาน กระเป๋ายีนส์รีไซเคิลกับกล่องนมไทย-เดนมาร์ค
ผู้เข้าประกวด บริษัท บางกอกแอฟฟารเอล จำกัด

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๘ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(ดร.พิลาณี ไวณอมสัตย์)

ผู้อำนวยการ

สถาบันคั่นคว่าและพัฒนาผลิตผล

ทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร