

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 23 (YSC2021) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านการพิจารณารอบข้อเสนอโครงการ และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 41 โครงการ

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	โรงเรียน	จังหวัด	อาจารย์ที่ปรึกษา
1	23YIMAW00358	การศึกษาผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจต่อประเทศไทยจากการจัดตั้งโครงการระดมทุนผ่าน Digital Token เพื่อลงทุนในใบรับรู้อยู่ภายใต้การขายกระแสไฟฟ้าล่องหน้าจากครัวเรือนที่ติดตั้งโซลาร์เซลล์	คณิตศาสตร์	นางสาวพิชญา ปรมาเวศ	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	นางสาวมนสิการ จันทร์สร้าง
2	23YTMAW00613	โปรแกรมวิเคราะห์ลักษณะโครมาโทแกรมของตัวอย่างน้ำมันหอมระเหยที่ได้จากเทคนิคแก๊สโครมาโทกราฟีสองมิติแบบทั่วถึงเพื่อศึกษาองค์ประกอบของสารผสม	คณิตศาสตร์	นายวัชรพงศ์ ทิมคล้ายเพชร นายศิระ ดวงเนตร นายพรภฤกษ์ พรหมสุวรรณ	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	นางสาวอมรศรี อมรวัชรพงศ์
3	23YTMAW00735	การหาความสัมพันธ์ระหว่างความกว้างของกระดองปูดำกับความยาวกระดองปูดำจากพาราโบลาและอัตราส่วนเพื่อนำไปใช้ในการสร้างเครื่องวัดปูดำสำหรับเกษตรกร	คณิตศาสตร์	นางสาวศรัญญา บุรณะมณฑล นายตะวัน ขำสุข	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	นางสาวสนฤดี ศรีสวัสดิ์
4	23YTMAW00757	การศึกษาความสัมพันธ์ของความถี่ของคลื่นเสียงไซนุซoidal แดมป์ฮาร์โมนิกและซิมเปิลฮาร์โมนิก จากฟังก์ชันไซน์ที่ส่งผลต่อการสุกของกล้วยหอมทอง	คณิตศาสตร์	นายภัทรพล เกตุแก้ว นายดุลยฤทธิ์ เหลืองธนารักษ์ นายธนภัทร ตามบุญ	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	นายจิรคุณ เอิบอ้อม นางสาวพัชริดา คงแคล้ว
5	23YTCSW01117	ระบบตรวจจับและแจ้งเตือนการล้มของผู้สูงอายุในห้องน้ำ	คอมพิวเตอร์	นางสาวศุภานิช ลิ้มเจริญพานิช นางสาวพิชชาภา ตัณฑสมบุญ นางสาวชนิสรา พุกบุญมี	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	นางสาวเลขาวัลย์ งามประสิทธิ์
6	23YTCSW01428	Ranad : แอปพลิเคชันสำหรับฝึกฝนและเรียนรู้การเล่นระนาดเอก	คอมพิวเตอร์	นายธรรศกร ศิริสุวรรณ นายสิริ แยมสระโส นายศุภกร ชินวัตร	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	นางสาวเลขาวัลย์ งามประสิทธิ์ นายชัยนันท์ วันอินทร์
7	23YTCSW01515	การศึกษาและพัฒนาแอปพลิเคชันคัดแยกสายพันธุ์ข้าวด้วยเมล็ดข้าวที่นิยมปลูกในจังหวัดสุพรรณบุรี	คอมพิวเตอร์	ด.ญ. พัสวี ดวงดาว ด.ญ. ชยาภรณ์ นาคยศ ด.ญ. ณันชาวรรณ ศรีคำ	สงวนหญิง	สุพรรณบุรี	นางสาวศุภจินต์ มีมุข นายศิวาวุฒ ภาณุพิจารย์

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 23 (YSC2021) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านการพิจารณาขอข้อเสนอโครงการ และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 41 โครงการงาน

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	โรงเรียน	จังหวัด	อาจารย์ที่ปรึกษา
8	23YTCHW00011	การศึกษาประสิทธิภาพของเอนไซม์ลิเพสจากเมล็ดฟักทองเมื่อใช้วิธีการตรึงรูปบนโคโตซาน	เคมี	นางสาวพิมพ์วุฒิ เนติสุนทร นายจิรัฏฐ์ ลำเพาพงศ์ นายสุทธิภัทร จิตรแหง	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	นางสาวดวงแข ศรีคุณ
9	23YTCHW00193	นวัตกรรมชุดทดสอบหึ่งอสามฟังก์ชันเพื่อการวิเคราะห์ระดับไมโครของปริมาณแคลเซียม ฟอสเฟต และ คาร์กาดเบส สำหรับการประเมินภาวะเสี่ยงโรคกระดูกพรุน	เคมี	นายพัฒน์ พฤตวิสัย นายกฤษฏ์ กสิกันธุ์ นายกรวิวีร์ ลีลาอดิศร	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	นายเกียรติภูมิ รอดพันธ์
10	23YTCHW00770	แยมกระเทียมดำที่มีสารประกอบฟีนอลิกและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระสูงสำหรับกลุ่มผู้รักสุขภาพ	เคมี	นางสาวกรชนก เพิ่มสิน นางสาวอิสริยา สายตรง นางสาวปณยาพร สุตวิเวก	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	นายมนัส สิทธิโชคธรรม
11	23YTCHW00774	สารปรับปรุงและควบคุมคุณภาพน้ำสำหรับเพาะเลี้ยงปลาสวยงามเขตร้อนจากแทนนินสกัดของใบหูกวางร่วมกับสารสกัดธรรมชาติ	เคมี	นายสิริยศ อารีวงศ์ นายการรัฐ ปิติภพ นายนฤบดี เทียมพันธ์	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	นางสาวฐิติารีย์ ทองเทียนชัย นายมนัส สิทธิโชคธรรม
12	23YTCHW01502	การพัฒนาทรายแมวย่อยสลายได้จากผักตบชวาและกากกาแฟ	เคมี	นายธนช อำไพพิสุทธิ์สกุล นายชินาธิป เชี่ยวชาญวัฒนา นางสาวปวรา วิสุทธิรัตน์มณี	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	นางสาวอุษา จินเจนกิจ
13	23YTCHW01644	การตรวจวัดปริมาณซิเตรดในปัสสาวะด้วยเซนเซอร์กระดาษเชิงสีเพื่อการบ่งชี้โอกาสเกิดมะเร็งต่อมลูกหมาก	เคมี	นางสาวแพรฟ้า สุธีวีระขจร นางสาวณัฐนรี วงศ์สืบสันตติ นางสาวณัฐณิชา ชนานำ	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	นายเกียรติภูมิ รอดพันธ์
14	23YTCHW01710	การเตรียมอิมัลชันโพลีเมอร์แบบเจลจาก Agar/Gelatin และ cross-link ด้วย Glutaraldehyde เพื่อใช้ในแบตเตอรี่ออร์แกนิก-อากาศ	เคมี	นายสันหนัฐทวี ธนรัช นางสาวพัชรพร ไทยสุริโย นางสาวภาสกร วัฒนกุล	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	นายศราวุธ แสงอุไร

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 23 (YSC2021) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านการพิจารณาขอข้อเสนอโครงการ และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 41 โครงการงาน

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	โรงเรียน	จังหวัด	อาจารย์ที่ปรึกษา
15	23YTBIW00004	แผ่นแปะผิวจากเปลือกมะนาวที่มีสารสกัดอย่างหยาบจากแก่นฝางเสนในการยับยั้งเชื้อแบคทีเรีย Staphylococcus aureus และ Staphylococcus epidermidis สาเหตุการเกิดสิวอักเสบ	ชีววิทยา	นางสาวณัฐนิชา ธาดาศัยพงศธร นางสาวกัญญณัฐ คงวนิช นางสาวอิสริย์ คทกกิจไพศาล	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	นางสาวอรรรณ ปิยะบุญ
16	23YTBIW00035	การเตรียมเปลือกแคปซูลแข็งจากคอลลาเจนสกัดจากแมงกะพรุน	ชีววิทยา	นายธนบดี เลาลักษณ์เลิศ นายถัส พรธมนตรี นายฐาปกรณ์ พิพัฒน์ผจง	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	นางสาวเมษสุวัลย์ พงษ์ประมุข
17	23YTBIW00250	การตรวจวัดปริมาณยาปฏิชีวนะ Sulfadimidine ที่ตกค้างในเนื้อหมูด้วยเทคนิค Spectrophotometry โดยใช้ Color reagent สกัดจากธรรมชาติ	ชีววิทยา	นายกวีรัทธ์ ไซโยธสง นายณนธัช เตปินวงศ์	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	นางสาวเมษสุวัลย์ พงษ์ประมุข
18	23YTBIW00486	การศึกษาฟิล์มไบโอฟิล์มจากเปลือกหอยเชอร์รี่เสริมสารต้านจุลินทรีย์จากกานพลู กระชายและขิง ในการยืดอายุการเก็บรักษาเนื้อหมูสด	ชีววิทยา	นางสาวญาโนณัฐ ถวัลย์เสรีวัฒนา นางสาวภัททิยา โป้ชีวี นางสาวศิริดา จันทรเชย	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	นางสาวอารีย์ สักยิ้ม
19	23YTBIW00593	การพัฒนาถุงละอองเซลล์ต้นกำเนิดให้มีการแสดงออกของ ACE2 เพื่อประยุกต์ใช้เป็นตัวล่อจับไวรัส SARS-CoV-2 ในอนาคต	ชีววิทยา	นายวิสิทธิ์ วงศ์วิจิตรวนิช นางสาวกมลนันทน์ มหิทธิโรจน์ นางสาวปัทมพร จุลเสนีย์ชร	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	นางสาวสถาพร วรรณธนวิจารณ์
20	23YTBIW00670	เจลกำจัดคราบและป้องกันฟันผุจากส่วนผสมของเอนไซม์ปาเปนในยางมะละกอร่วมกับวานหางจระเข้	ชีววิทยา	นางสาวศศิโสม คำตื้อ นางสาวปิยพัชร ดั่งมีเดช นางสาวดาริกา พรหมชนะ	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	นางสาวฐิตารีย์ ทองเทียนชัย นายมนัส สิทธิโชคธรรม
21	23YTBIW00700	การศึกษาประสิทธิภาพการเหนี่ยวนำให้เกิดแคลเซียมคาร์บอเนต ของไซยาโนแบคทีเรียชนิด Synechococcus TISTR 9352 เพื่อประยุกต์ใช้เป็นสารสำหรับซ่อมแซมวัสดุก่อสร้าง	ชีววิทยา	นางสาวพรไพลิน ประยูรพงษ์ นางสาวโยษิตา ช่วงชัย	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	นางสาวฐิตารีย์ ทองเทียนชัย นายมนัส สิทธิโชคธรรม

ประกาศผลการประกวดโครงการของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 23 (YSC2021) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงการที่ผ่านการพิจารณาขอข้อเสนอโครงการ และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 41 โครงการงาน

ลำดับ	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	สาขา	ผู้พัฒนา	โรงเรียน	จังหวัด	อาจารย์ที่ปรึกษา
22	23YTBIW00760	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของเมือกหอยทากนวลกับน้ำมันหอมระเหยจากกานพลู ในการยับยั้งเชื้อรา Fusarium moniliforme	ชีววิทยา	นางสาววรรรณ ชุนคำ นางสาวนันท์นพิน พราหมณ์ชื่น นายชญาณนท์ นวมทอง	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	นายศาสตรา พรหมอาร์ักษ์
23	23YTBIW00987	การพัฒนาอาหารเลี้ยงมดแดงสั้ด้วยไข่หอยเชอริ	ชีววิทยา	ด.ญ. ญาณิศา นาคนิยม ด.ญ. ณัฐวรา พลมัน ด.ญ. พรรณทิภา พันธุ์ชูชาติ	สงวนหญิง	สุพรรณบุรี	นางมนัสนันท์ เนตรสว่างวิชา นายรณภณ เนตรสว่างวิชา
24	23YTPEW00155	ระบบเตือนการนั่งผิดท่า โดยวิเคราะห์มุมเอียงของหลังและคอ	ฟิสิกส์ พลังงานและดาราศาสตร์	นายธนาทิตย์ ประดับไทย นายชิษณุพงศ์ แสงสินธุ์ นายกันตณัช โภชนะสมบัติ	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	นายสมพร บัวประทุม
25	23YTPEW00282	การศึกษาการใช้สาร Non-Newtonian fluid ในการสร้างแผ่นรองเท้าเพื่อกระจายแรงอย่างเหมาะสม	ฟิสิกส์ พลังงานและดาราศาสตร์	นายภาธร พัทมุข นายเพชร กิตติพงษ์ศรีชัย นายยศภัทร ชมพูพงษ์	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	นายสมพร บัวประทุม
26	23YTPEW01100	การเตรียมและการตรวจสอบเส้นใยของพืชใบเลี้ยงเดี่ยวเพื่อนำมาทำกระดาษกรอง	ฟิสิกส์ พลังงานและดาราศาสตร์	นายรามเศวร์ พรหมคง นายนรภัทร แทนมณี นายชยพล หล้าแหล่ง	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	นายรุ่งโรจน์ ทวยเจริญ นายจิโรจน์ แสงรัตนประเสริฐ
27	23YTPEW01490	โปรแกรมวัดความสูงของอะโวคาโด	ฟิสิกส์ พลังงานและดาราศาสตร์	นายกรวุฒิ ศิริอนันต์ภัทร์ นายปารามศ โขติพงศ์ นายกิตติธัช ผิวนวล	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	นายชาคริต สมานรักษ์
28	23YTMSW00676	ทฤษฎีเปียกจากเส้นใยนุ่มผสมสารสกัดจากว่านหางจระเข้และน้ำนมราชสีห์เล็ก	วัสดุศาสตร์	นางสาวณัฐนันท์ พลายมี นางสาวแสงตะวัน ชูแนม	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	นางสาวปิยะนุช เขียวอร่าม นางสาวฐิตารีย์ ทองเทียนชัย

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 23 (YSC2021) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงงานที่ผ่านการพิจารณารอบข้อเสนอโครงงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 41 โครงงาน

ลำดับ	รหัสโครงงาน	ชื่อโครงงาน	สาขา	ผู้พัฒนา	โรงเรียน	จังหวัด	อาจารย์ที่ปรึกษา
29	23YTMSW00686	วัสดุกันกระแทกจากยางพาราในการขนส่งไข่ไก่	วัสดุศาสตร์	นางสาวธัญจิรา ศรีวิสุทธิ นางสาวรพรรณ ไก่แก้ว นางสาวชนิสรา เอี่ยมละออ	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	นางสาวพัชริดา คงแคล้ว
30	23YTMSW01492	ประสิทธิภาพของนาโนฟิลเตอร์จากแทนแดงต่อการดูดซับไอออนของโลหะตะกั่ว	วัสดุศาสตร์	นายปาดิโมกษ์ สหะพล นางสาวฟ้าใส ตั้งสุนทรวิวัฒน์ นางสาวธีรนาฏ กันต์พิทยา	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	นางสาวธัญญรัตน์ คำเกาะ
31	23YTMSW01738	ทรายแอมจากเบนโทไนท์และถ่านชีวภาพจากแกลบ	วัสดุศาสตร์	นายสรวิทย์ สุวรรณรักษ์ นายคณาธิป พลัดเมือง นางสาวนิชาภา วรพรรณโสภาค	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	นายศราวุธ แสงอุไร
32	23YTEVW00451	การสังเกตการณ์การเคลื่อนตัวของมวลแก๊สคาร์บอนมอนอกไซด์เหนือจังหวัดภูเก็ตด้วยข้อมูลจากดาวเทียม	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	นายกษิต วิบูลย์เกียรติ นายจิรัฐา รัตนบุษยาพร นายโชติภัทร พรธนมงคล	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	นางสาวสิริรัตน์ พงศ์พิพัฒน์พันธุ์
33	23YTEVW00645	Fruit-Long: แผ่นดูดซับเอทิลีนจากดินเหนียวนาโนและนาโนเซลลูโลสเพื่อยืดอายุการเก็บรักษาผลไม้	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	นางสาวกวิสรา รุจิประภากร นางสาวลักขิกา หงส์ฟองฟ้า นายพิชญุตม์ ลือปิยะพานิชย์	มหิดลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	นางจิรดา สิงขรรัตน์ นางสาวณัฐชา ธรรมสุขเมธ
34	23YTEVW00667	ศึกษาและเปรียบเทียบความเข้มข้นของซีโอไลต์ที่เหมาะสมต่อการขึ้นรูปแผ่นฟิล์มและกระดาษจากเส้นใยผักตบชวาโดยการทำให้เป็นต้นไม้จำลองเพื่อดูฝุ่น PM 2.5 PM 10 และก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	นางสาวอัญชิสา ตันธราพรฤกษ์ นางสาวปัญญาณ วุฒิรักษ์ชัยนันท์ นางสาวชุตติกาญจน์ เรียนรู้	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	นางสาวปิยะนุช เขียวอร่าม
35	23YTEVW00800	ไบโอพลาสติกย่อยสลายได้จากมีไซร์คาร์ป	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	นางสาวพัสปร พัดจันทร์ นางสาวมธุริน ภูมิโยชน์ นางสาวลภัสสรดา อ่วมอ้อ	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	นางสาวสุชญา ศรีอุดม

ประกาศผลการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ ครั้งที่ 23 (YSC2021) ศูนย์ประสานงานภาคตะวันตก มหาวิทยาลัยศิลปากร

รายชื่อโครงงานที่ผ่านการพิจารณารอบข้อเสนอโครงงาน และได้รับทุนพัฒนาผลงาน 3,000 บาท จำนวน 41 โครงงาน

ลำดับ	รหัสโครงงาน	ชื่อโครงงาน	สาขา	ผู้พัฒนา	โรงเรียน	จังหวัด	อาจารย์ที่ปรึกษา
36	23YTEVW01217	เครื่องตรวจวัดอุณหภูมิระยะไกล	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	นายฐิติภูมิ โกมุทานุสรณ์ นายณภัทร ธารไทรทอง นายภาสวี ตรีราภิ	มหิตลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	นายรุ่งโรจน์ ทวยเจริญ
37	23YTEVW01590	การกำจัดและตรวจวัด Bisphenol-A ด้วยวิธีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม: ประโยชน์สองทางจากประยุกต์ใช้ฝักตบชวอย่างคุ้มค่าสู่การลดปัญหาสารพิษในสิ่งแวดล้อม	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	นายต้นข้าว จิตรนิรัตน์ นายทศธรรมรังสี รัตนเสถียร นายณภัทร แยมยิ่ง	มหิตลวิทยานุสรณ์	นครปฐม	นายวีรวุฒิ เทียนขาว นายเกียรติภูมิ รอดพันธ์
38	23YTEVW01837	เรื่องศึกษาอิทธิพลของสารสกัดจากดินที่ได้จากรังรังของแมลงที่ทำหน้าที่เปรียบเสมือนภูมิคุ้มกันแมลงและโรคที่เกิดจากเชื้อราและแบคทีเรียในพืช	วิทยาศาสตร์ สิ่งแวดล้อม	นางสาววราลี อุ๋นรัศมีวงศ์ นางสาวจิรัชญา แสนเรืองเดช นางสาวมณฑกกาญจน์ ไล้ฉิม	สงวนหญิง	สุพรรณบุรี	นางกฤติยา เหมรี นางสาววัชรภาพร พงษ์จันทร์
39	23YIENW00741	การศึกษาประสิทธิภาพของกระเบื้องยางธรรมชาติจากการผสมเศษขยะถุงพลาสติก พอลิเอทิลีนชนิดความหนาแน่นสูง (HDPE) กับน้ำยางชันพรีวัลคาไนซ์เซชัน สำหรับการพัฒนาต่อในระดับ อุตสาหกรรมกระเบื้องยาง STR 20	วิศวกรรมศาสตร์	นายสุทธิพงษ์ แผนสมบุรณ์	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	นางสาวปิยะนุช เขียวอร่าม
40	23YTENW00006	หุ่นยนต์ผู้ช่วยเกษตรกรอัจฉริยะ	วิศวกรรมศาสตร์	นางสาวอารีญา ระรอกแก้ว นายชิษณุพงศ์ เฟงสุข นางสาวสารินา เฮาเทอคิต	ครูประชาสรรค์	ชัยนาท	นายวีรศักดิ์ จันทร์สุข
41	23YTENW00077	แขนกลไร้สายช่วยลดความเสี่ยงจากการทำงาน ที่มีความอันตรายต่อร่างกาย	วิศวกรรมศาสตร์	นายธนศพล ทีบแก้ว นางสาวสวรินทร์ ถือแก้ว นายอิทธิพล โพธิ์ปี	วิทยาศาสตร์จุฬารามราชวิทยาลัย เพชรบุรี	เพชรบุรี	นายลิขิต ทบประดิษฐ์