



องค์การพิพิธภัณฑศึกษาแห่งชาติ (อพวช.)

ประกาศ

เรื่อง ผลการประกวดโครงการวิทยาศาสตร์ด้านธรรมชาติวิทยาระดับประเทศ (รอบคัดเลือก)

ประกาศ ณ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๔

ตามที่ องค์การพิพิธภัณฑศึกษาแห่งชาติ (อพวช.) ได้จัดการประกวดโครงการวิทยาศาสตร์ด้านธรรมชาติวิทยาระดับประเทศ ประจำปี ๒๕๖๔ หัวข้อ “พืชผักและผลไม้ไทยเพื่อความยั่งยืนในอนาคต” (Thai Vegetables and Fruits for Sustainable Future) เพื่อคัดเลือกตัวแทนเข้าสู่อรอบชิงชนะเลิศ นั้น

บัดนี้ การคัดเลือกดังกล่าวได้เสร็จสิ้นลงแล้ว โดยมีรายชื่อที่ผ่านเข้ารอบ จำนวน ๓๘ โครงการตามรายชื่อแนบท้ายประกาศนี้ จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๔

(นายสุวิทย์ เปานาเรียง)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยาศาสตร์สู่ชุมชน  
องค์การพิพิธภัณฑศึกษาแห่งชาติ

ประกาศ

เรื่อง ผลการประกวดโครงการวิทยาศาสตร์ด้านธรรมชาติวิทยาระดับประเทศ (รอบคัดเลือก)

ประกาศ ณ วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๔

ลำดับ	ชื่อโครงการ	โรงเรียน
๑	ดินพร้อมปลุกออร์แกนิก	สันติราษฎร์วิทยาลัย
๒	กระดาษห่อเมล็ดพันธุ์กันแมลง	สันติราษฎร์วิทยาลัย
๓	ปุ๋ยน้ำออร์แกนิกกำจัดแมลง	สันติราษฎร์วิทยาลัย
๔	วัสดุกันกระแทกชะลอการสุกของผักผลไม้	สันติราษฎร์วิทยาลัย
๕	วัสดุปลูกยับยั้งโรคเหี่ยวในเมล่อนจากสาบเสือ	เฉลิมขวัญสตรี
๖	วัสดุกันกระแทกเพื่อรักษาสร้ระและยึดอายุมะม่วงน้ำดอกไม้	เฉลิมขวัญสตรี
๗	การพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพชนิดเม็ดเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ทดแทนการใช้สารเคมีและสร้างความยั่งยืนให้เกษตรกร	วิทยาศาสตร์จุฬาภรณ์ราชวิทยาลัย ปทุมธานี
๘	การศึกษาผลไม้หายากในท้องถิ่น สู่การอนุรักษ์ ภูมิศึกษา “บะถั่วรส”	ไทยรัฐวิทยา ๑๒ (บ้านเอก)
๙	ผลของสารสกัดจากใบชะพลูในการขจัดคราบเลือด	เฉลิมขวัญสตรี
๑๐	ชาวทุทำปุ๋ย ทำอย่างไรไม่ให้เสี่ยงโควิด	ชลราษฎร์อำรุง
๑๑	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างชนิดพันธุ์กล้วยที่ปลูกกับวิถีชีวิตของคนใน อ.แม่เมาะ จ.เชียงใหม่	ไทยรัฐวิทยา ๑๒ (บ้านเอก)
๑๒	การศึกษาความหลากหลายของผักพื้นบ้านใน อำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่	ไทยรัฐวิทยา ๑๒ (บ้านเอก)
๑๓	วิธีการเกษตรเพื่อผักผลไม้ไทย สู่ความยั่งยืนในอนาคต	วิทยาศาสตร์จุฬาภรณ์ราชวิทยาลัย บุรีรัมย์
๑๔	ข้าวฮางอก นวัตกรรมเพื่อสุขภาพ	เนินสง่าวิทยา
๑๕	การศึกษาบรรจุภัณฑ์ในการรักษาความสดของผักน้ำ	กศน.อำเภอเบตง
๑๖	การพัฒนาแผ่นแปะผลไม้จากเหง้ามันสำปะหลังและยางพาราเพื่อชะลอการ สุกของกล้วยน้ำว้า	โตมประดิษฐ์วิทยา

ลำดับ ๑๗ ...

ลำดับ	ชื่อโครงการงาน	โรงเรียน
๑๗	การเปรียบเทียบคุณสมบัติทางเคมีและกายภาพบางประการของข้าวเหนียวดำพันธุ์พื้นเมือง ในอำเภอนาจะหลวย จังหวัดอุบลราชธานี เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรม	ดงสว่างวิทยา
๑๘	พัฒนาระบบปลูกผักในพื้นที่จำกัดในอาคารที่พัก ยุคโควิด19	กรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย
๑๙	การพัฒนารูปแบบของการจัดเรียงผลมะม่วงน้ำดอกไม้เพื่อลดการบอบช้ำในระหว่างการขนส่ง	ดำรงราษฎร์สงเคราะห์
๒๐	การศึกษาความหลากหลายของพืชวงศ์กระบองเพชรไทยเพื่อใช้เป็นต้นตอในการผลิตกระบองเพชรทานได้ผลไม่เศรษฐกิจชนิดใหม่	ดำรงราษฎร์สงเคราะห์
๒๑	ถู่เพาะชำพอเพียง	สีกี้ "สวัสดีผดุงวิทยา"
๒๒	ข้าวเกรียบสมุนไพรจากดอกกระเจียว	ปลาปากวิทยา
๒๓	โครงการผงโรยข้าวหมักจรรยาจากเกาะสวรรค์เมืองใต้	ขจรเกียรตินานาชาติภูเก็ต
๒๔	การศึกษาและเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของต้นมะเขือเทศและผักสลัดระหว่างการปลูกแบบกลับหัวและการปลูกแบบปกติ	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี
๒๕	โครงการอาหารวิตามินซีในแยมตะขบ	ขอนแก่นวิทยายน
๒๖	การพัฒนาบรรจุภัณฑ์จากวัสดุธรรมชาติต่อการเก็บรักษามะม่วงพันธุ์น้ำดอกไม้	เซนต์นิโกลาส
๒๗	การพัฒนาก้อนปลูกสำเร็จสำหรับปลูกมะเขือเทศจากของเหลือทิ้งจากการเลี้ยงด้วงสาคูกับซีลี้อย่างพารา	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี
๒๘	การศึกษาความเป็นไปได้ในการทำมะเขือแพนซีจากการใช้ต้นตอมะเขืออีก	สาธิตแห่งมหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
๒๙	การศึกษาความสามารถของโคโตซานจากคราบจิ้งจกที่มีต่อการชะลอการสุกของกล้วยน้ำว้า	บ้านโพธิ์โนนจานอีลอก
๓๐	การพัฒนาสูตรอาหารเสริมโปรตีนจากกากถั่วเหลืองสำหรับการเลี้ยงด้วงสาคูและการทดลองใช้ของเหลือทิ้งจากการเลี้ยงด้วงสาคูเป็นวัสดุปลูกต้นถั่วเหลือง	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี
๓๑	กระเทียมดำเพื่อสุขภาพ	เบ็ญจมะหาราช
๓๒	มะม่วงแผ่นเพื่อชุมชน	เบ็ญจมะหาราช
๓๓	การลดปริมาณสารไนเตรทในผักไฮโดรโปนิคส์โดยสารสกัดจากมะขามป้อม	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย พิษณุโลก

ลำดับ	ชื่อโครงการ	โรงเรียน
๓๔	การดูดซับความเค็มจากถ่านที่มีผลต่อการเจริญของต้นทุเรียน	ศรีบุญยานนท์
๓๕	เซลล์แสงอาทิตย์ชนิดสีย้อมไวแสงด้วยอิเล็กโตรไลต์พอลิเมอร์จากพลาสติกชีวภาพ	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย พิษณุโลก
๓๖	ถั่วข้าวซง	นาแกพิทยาคม
๓๗	การพัฒนาผลิตภัณฑ์แปงตาลแห้งโดยเพิ่มส่วนผสมของข้าวกล้องงอกและหญ้าหวานในการทำขนมไข่ปลา	วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี
๓๘	พลังงานชีวมวลจากของเหลือทิ้งทางเกษตรร่วมกับผงตะไบเหล็ก	เฉลิมขวัญสตรี

หมายเหตุ ลำดับรายชื่อไม่ได้เรียงตามผลคะแนน