



รายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม
ประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ทั่วไป

ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

ณ ห้อง ศว.105 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับที่	เวลา	โรงเรียน	ชื่อโครงงาน	ชื่อ-นามสกุล	อาจารย์ผู้ควบคุม	รูปแบบ
1	8.30 - 8.45 น.	โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏ พระนครศรีอยุธยา	ผลของดินปลูกและดินเพาะอัดก้อนจากปุ๋ยหมัก ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิต ของมะเขือเทศ	เด็กชายปวินท์ พิบัติรุ่ง	ดร.กัลป์ เฉลยโภชน์	Onsite
				เด็กชายธนกร มงคลพิทักษ์กุล		
				เด็กชายชวิน สุขสวัสดิ์		
2	8.45 - 9.00 น.	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราช วิทยาลัย ปทุมธานี	การพัฒนาวัสดุคอมโพสิตจากขยะกล่องนม UHT เหลือใช้ ร่วมกับคาร์บอนแบล็ค และแบเรียม ซัลเฟต เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาฉากกั้น รังสีปราศจากตะกั่ว	นายศักดินันท์ ปฎิภาณญาณกิตติ	นายขุนทอง คล้ายทอง	Onsite
				เด็กชายศิรณะ แซ่ซู้		
				เด็กชายปณณวิชญ์ จุลแฉ่ง		
3	9.00 - 9.15 น.	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราช วิทยาลัย ปทุมธานี	การศึกษาลักษณะพื้นฐานวิทยาของแมลงวันลาย วงจร ชีวิต และพฤติกรรมบางประการ ในระยะหนอน และตัวเต็มวัย	เด็กชายวุฒิภัทร ดิเรกรุ่งเรือง	นายขุนทอง คล้ายทอง	Onsite
				เด็กชายธีรเดช พิณจผดุงธรรม		
				เด็กชายณชพล ภัคดีโต		
4	9.15 - 9.30 น.	โรงเรียนปราชญ์ราชฤๅรอำรุง	ไบโอดีเซลจากน้ำมันเหลือใช้โดยปฏิกิริยาทรานส์ เอสเทอริฟิเคชัน	เด็กหญิงกชพร ศรีมี	นางสาวนฤมล แก้วมาก	Onsite
				เด็กหญิงมนัสนันท์ เหมะ		
				เด็กหญิงจสฎางค์ แวนำ		
5	9.30 - 9.45 น.	โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ สตรีวิทยา ๒	ผลิตภัณฑ์งานบรรจุอาหารจากนุ่นและดอกธูปฤๅษี	เด็กหญิงขวัญข้าว ชตาถนอม	นางสาวพัชรียา ไชยบุรี	Onsite
				เด็กหญิงวรนิษฐา แก้วเทศ		
				เด็กหญิงพรชนก มานิตย์		
6	9.45 - 10.00 น.	การศึกษาประสิทธิภาพของทรายแมว จากผักตบชวา และเปลือกส้มโอ	การศึกษาประสิทธิภาพของทรายแมว จาก ผักตบชวา และเปลือกส้มโอ	เด็กหญิงพิชชา ขวัญเจริญ	นางจารุณี นาคสงค์	Onsite
				เด็กหญิงนันทยา ดีพรม		
				เด็กชายตรีชัยวี คุรุทเกตุ		



รายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม
ประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ทั่วไป

ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

ณ ห้อง ศว.105 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับที่	เวลา	โรงเรียน	ชื่อโครงงาน	ชื่อ-นามสกุล	อาจารย์ผู้ควบคุม	รูปแบบ	
7	10.00 - 10.15 น.	โรงเรียนจอมสุรางค์อุปถัมภ์	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการเคลือบผิวเพื่อชะลอการสุกของมะม่วง	เด็กหญิงจิณัฐตา พรหมพิริยะมา	นางโสรญา จันทวา	Onsite	
				เด็กหญิงลักษิกา จันทร์กลิ่นหอม			ว่าที่ร้อยตรีสุรเชษฐ์ เกตุพร
				เด็กหญิงสุริวิภา กรจินดา			
8	10.15 - 10.30 น.	โรงเรียนบ้านคลองตะเคียนหมู่ 2 (วันครู 2504)	การศึกษาเชื้อเพลิงอัดแท่งจากใบทุกระจงแห้ง	เด็กชายธาดาพงษ์ วงวาล	นางสาวกรรณก ผลทับทิม	Onsite	
				เด็กชายรชต ชันธชัย			นางสาวฮาซานะห์ สาและ
				เด็กชายณัฐกฤษณ์ ไต่ตะกา			
9	10.30 - 10.45 น.	โรงเรียนสงวนหญิง	ศึกษาการสร้างภูมิคุ้มกันในผักกวางตุ้งสำหรับป้องกันแมลงและโรคในพืช	เด็กหญิงกัญจน์ณัฐ ราชรักษ์	ครูฉันทนา บุญมาก	Onsite	
				เด็กหญิงนรกกานต์ พ่อค้า			
				เด็กหญิงพลอยณัชชา ทรัพย์มาตี			
10	10.45 - 11.00 น.	โรงเรียนสงวนหญิง	เรื่องลดการใช้สารเคมีพอสจากทรายอะเบตในการกำจัดยุงส่งผลกระทบต่อการรักษา	เด็กหญิงรัศมี บุญรังษี	ครูลำดวน บุญรังษี	Onsite	
				เด็กหญิงณิชานันท์ ศรีประมงค์			
				เด็กหญิงพริมา เตียวสกุล			
พักเที่ยง							
11	12.00 - 12.15 น.	โรงเรียนบวรวิทยา ๒	การเปรียบเทียบอิทธิพลของเชื้อไตรโคเดอร์มาที่เพาะจากเมล็ดพืชทั้ง 4 ชนิดมีผลต่อการเจริญเติบโตของต้นอ่อนทานตะวัน	เด็กชายตะวัน ชันธนันท์	นางสาวปัญจมาศ ช้าวทิพย์	Online	
				เด็กชายศุภณัฐ นิกรวัฒน์			นางสาวสะแกวัลย์ เจริญผล
				เด็กชายพนม สะแกคุ้ม			
12	12.15 - 12.30 น.	โรงเรียนบางลี่วิทยา	การทดสอบแอลกอฮอล์ด้วยสารสกัดจากผลก้างปลาเครือ	เด็กหญิงเดือนเพ็ญ อางหาญ	นางสาวเกศินี เสาวงจันทร์	Online	
				เด็กหญิงปิยวรรณ สอนตรง			นางณัฐกานต์ บุญชอบ
				เด็กชายเขมทัต ใจชื่อ			



รายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม
ประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ทั่วไป

ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

ณ ห้อง ศว.105 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับที่	เวลา	โรงเรียน	ชื่อโครงงาน	ชื่อ-นามสกุล	อาจารย์ผู้ควบคุม	รูปแบบ
13	12.300 - 12.45 น.	โรงเรียนอุทุมพรพิสัย	การวัดความสดของเนื้อหมูโดยใช้อินดิเคเตอร์ ฟิล์มจากสารสกัดข้าวเหนียวดำ ดอกเฟื่องฟ้า และว่านกาบหอย	เด็กชายสุรพัส วิจิตรพงษ์	นายอุเทน จำนงค์บุญ	Online
				เด็กหญิงภัทรวดี เจริญสุวรรณ		
				เด็กหญิงศรินทิพย์ รักแสง		
14	12.45 - 13.00 น.	โรงเรียนบ้านหนองถ้ำ	การศึกษาประสิทธิภาพพลาสติกชีวภาพ ที่ สามารถย่อยสลายได้ จากเปลือกกล้วยน้ำว้าสุก และโซเดียมอัลจิเนตในอัตราส่วนต่าง ๆ	เด็กชายพัชระพล เขียวชะอุ่ม	นางสาวสุพรรณนิการ์ บัวคุ้ม	Online
				เด็กหญิงเพ็ญนิสา วันทูล		
				เด็กหญิงศุภานัน บุนนาค		

หมายเหตุ : ให้ผู้เข้าร่วมแข่งขันทุกท่านเข้าร่วมกลุ่มไลน์ เพื่อรับข่าวสารและข้อมูลสำหรับการแข่งขันโครงงานวิทยาศาสตร์

สำหรับโครงงานวิทยาศาสตร์ที่นำเสนอในรูปแบบ Online ดำเนินการดังนี้

1. ผู้เข้าร่วมแข่งขันทุกท่านสามารถลงทะเบียน โดยการล็อกอินด้วยคอมพิวเตอร์ โทรศัพท์มือถือ หรืออื่นๆผ่านโปรแกรม ZOOM ได้ตั้งแต่วันที่ 11.00 น เป็นต้นไป
2. เมื่อล็อกอินเข้าระบบ Zoom แล้ว ให้ตั้งชื่อผู้เข้าแข่งขัน ดังนี้ ลำดับที่,ชื่อโรงเรียน,ชื่อจริงผู้แข่งขัน
3. เวลาในการนำเสนออาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม ขอให้ผู้เข้าแข่งขันเตรียมตัวให้พร้อมตลอดเวลา

รายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม
ประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ทั่วไป
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

ณ ห้อง ศว. 102 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับที่	เวลา	โรงเรียน	ชื่อโครงงาน	ชื่อ-นามสกุล	อาจารย์ผู้ควบคุม	รูปแบบ
1	8.30 - 8.50 น.	โรงเรียนปรางจินราชวราราม	การศึกษาประสิทธิภาพการลดความกระด้างของน้ำด้วยกระบวนการอิเล็กโทรลิซิส(Electrolysis)	นางสาวณัฐนิชา บุญชม	นางสรารมย์ ยิ่งสุข	Onsite
				นางสาวพิมพ์ธิดา สละชั่ว	นางณัชชา เจริญสมบัติ	
				นางสาวสุพิชยานันท์ ดุลยสิทธิ์		
2	8.50 - 9.10 น.	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชมนตรีวิทยาลัย ปทุมธานี	การเตรียมแคปซูลหุ้มน้ำมันหอมระเหยเจอเรเนียมเพื่อประยุกต์เป็นวัตถุดับไฟในผลิตภัณฑ์สครับผิว	นายศรัณณ์ สโรจครันนท์	นายขุนทอง คล้ายทอง	Onsite
				นายพิทยนันท์ เทียนเจริญ		
3	9.10 - 9.30 น.	โรงเรียนสามโก้วิทยาคม	การยับยั้งเชื้อรา Aspergillus flavus ด้วยสมุนไพรไทย	นางสาวจิราภรณ์ จันทร์รังษี	นายกรณิศ พวงลูกอิน	Onsite
				นาย ประริพัฒน์ ขลังธรรมเนียม		
				นางสาวพัทธนันท์ อานามวัฒน์		
4	9.30 - 9.50 น.	โรงเรียนเสนาให้"วิมลวิทยานุกูล"	เครื่องตรวจจับควัน (Smoke Detector By Smoke Level)	นางสาวเขมกร สุขประเสริฐ	นางสาวสิริพร ท่วมไทย	Onsite
				นางสาวเปรมศิณี มีศรี		
				นางสาววิชยา คำโสม		
5	9.50 - 10.10 น.	โรงเรียนเสนาให้"วิมลวิทยานุกูล"	การสกัดสารแทนนินจากพืชที่มีผลต่อการเก็บรักษาเนื้อไก่	นายธีรณย์ อินาลา	นางสาวสิริพร ท่วมไทย	Onsite
				นายเมธัส ชาติวิเศษ		
				นายพัชรพล ผ่องสนาม		

รายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม
ประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ทั่วไป
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

ณ ห้อง ศว. 102 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับที่	เวลา	โรงเรียน	ชื่อโครงงาน	ชื่อ-นามสกุล	อาจารย์ผู้ควบคุม	รูปแบบ	
6	10.10 - 10.30 น.	โรงเรียนปรางจินราชวราราม	การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการดำรงชีวิต และการสืบพันธุ์ของพลาสมาเรียนสายพันธุ์ Schmidtea Mediterranea ต่อการกำจัดลูกน้ำ ยุงลายสายพันธุ์ Anopheles sp.	นายคุณากร ฮาเซกาว่า	นางสาวชาลิดา นาคสุก	Onsite	
				นายญาณกร พูลทรัพย์			นายศศิวัฒน์ เดชะ
				นายดรัล เทอดศรีศิลป์			
7	10.30 - 10.50 น.	โรงเรียนวัดเขมาภิรตาราม	ห้องเทียบวนทบุรีโดยใช้ทฤษฎีกราฟขั้นตอนวิธีของครูสกกราวล์	นายพิพัฒน์ หอมกรุ่น	นางสาวอนัสยา เจริญอุดมไพศาล	Onsite	
				นายสัพพัญญู พานิพัทธ์			
				นางสาวรัตนากร ภูมิดิษฐ์			
8	10.50 - 11.10 น.	โรงเรียนพนัสพิทยาคาร	โมเดลระบบตรวจจับที่ว่างลานจอดรถผ่านเว็บไซต์	นายชัยกฤต หงษ์วงศ์	นายกฤษฎา บุญศรี	Onsite	
				นายชลกร สุขปั้น			
				นายธารธรรม เจนสารศาสตร์			
9	11.10 - 11.30 น.	โรงเรียนนวมินทราชินูทิศ สตรีวิทยา ๒	การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของถ่านจากเปลือกทุเรียน เปลือกมังคุด ไม้ไผ่ และกะลามะพร้าว	นางสาวภัศราภรณ์ ทองสี	นางสาวพัชรียา ไชยบุรี	Onsite	
				นางสาวลภรรดา ฉิมพลี			
				นางสาวกัลยากร ศรียามัย			
10	11.30 - 11.50 น.	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสระบุรี	ประสิทธิผลสารสกัดสมุนไพรในการขับไล่จิ้งจก	นางสาวเกวณีน ศิริภาภรณ์	นางรัตติยา คำขวางษ์	Onsite	
				นางสาวสุชานันท์ แยมสุข			
				นางสาววิจิตา แก้วกระจ่าง			

รายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม
ประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ทั่วไป
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

ณ ห้อง ศว. 102 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับที่	เวลา	โรงเรียน	ชื่อโครงงาน	ชื่อ-นามสกุล	อาจารย์ผู้ควบคุม	รูปแบบ
11	11.50 - 12.10 น.	วิทยาลัยอาชีวศึกษาสระบุรี	ศึกษาอัตราส่วนที่เหมาะสมระหว่างพอลิเอธิลีนเทอ เรพทาเลทกับพอลิเอธิลีนที่ผ่านการใช้งาน ในการนำมาทำเป็นแผ่น	นางสาววรัญญา พรหมศรี	นางรัตติยา คำขวางษ์	Onsite
				นางสาวสุนันทา บุญนาที		
				นางสาวเข็มจิรา คูศรีวังษ์		
12	12.10 - 12.30 น.	โรงเรียนพนัสพิทยาคาร	การศึกษาความสามารถในการยับยั้งการ เจริญเติบโตของแบคทีเรีย Staphylococcus aureus	นางสาวญาดา ตระกูลไตรพฤกษ์	นางสาวเพ็ชรอรุณ พลนาค	Onsite
				นางสาวภัทรนันท์ ศิริวรรณ		
				นางสาวปวีณธิดา เหลืองอ่อน		
พักเที่ยง						
13	13.30 - 13.50 น.	โรงเรียนนวมราชานุสรณ์	การศึกษาเปรียบเทียบปริมาณสารประกอบฟีนอลิก และฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระ ก่อนและหลังแปรรูป ของ Ficus carica	นางสาววิชญาดา ทางธรรม	นางกัญยรัตน์ เจริญยิ่ง	Online
				นายเด่นดนัย ครองยุติ		
				นางสาวธีรดา ฮ่องพาหุ		
14	13.50 - 14.10 น.	โรงเรียนอิสลามศรีอยุธยามูลนิธิ	กระดาษซับน้ำมันจากผักตบชวา	นางสาวณดา อยู่ดี	นางสาวรุ้งวัยดา เดชเสถียร	Online
				นางสาวธนิศา ขำบริสุทธิ์		
				นางสาวณัฐสินี โมหะหมัดตาเฮด		
15	14.10 - 14.30 น.	โรงเรียนเทพศิรินทร์พู่แค สระบุรี	การยืดอายุของกุหลาบตัดดอก	นางสาวกัญญาวีร์ วรรณรักษ์	นายปรัชญ์วรกิตต์ พวงพันธุ์	Online
				นางสาวเกตุสิรินทร์ เนตรรักษ์		
				นางสาวสุธาสินี รัตนห้วง		

รายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม
ประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ทั่วไป
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

ณ ห้อง ศว. 102 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับที่	เวลา	โรงเรียน	ชื่อโครงงาน	ชื่อ-นามสกุล	อาจารย์ผู้ควบคุม	รูปแบบ	
16	14.30 - 14.50 น.	โรงเรียนบางลี่วิทยา	การศึกษาสีย้อมเนื้อเยื่อพืชและนิวเคลียสจากผลต้น ก้างปลา	นางสาวณิชารณ์ แซ่เล่า	นางสาวศศิธร พงษ์โกคา	Online	
				นางสาวเสาวลักษณ์ ศรีคำวรรณ			
				นายอติวิชญ์ สุขสำราญ			
17	14.50 - 15.10 น.	โรงเรียนอ่างทองปัทมโรจน์วิทยาคม	การศึกษาศาสตร์สกัดในพืชสมุนไพรในท้องถิ่นที่มีผล ต่อการเกาะตัวของเส้นใยไฟบรินในเลือด เพื่อ ผลิตสปรย์ห้ามเลือดแบบพกพา	น.ส.วิศรุตฯ สุนันตะ	ครูอุมาภรณ์ สุขุม	Online	
				น.ส.พนัชกร ศาลารมย์			ครูวิทวัส จำปาทอง
				น.ส.พรพรหม ฤทธิ์บำรุง			
18	15.10 - 15.30 น.	โรงเรียนอ่างทองปัทมโรจน์วิทยาคม	การสกัดแคลเซียมคาร์บอเนตจากเปลือกไข่ เพื่อ นำไปเป็นสารเคลือบตุ๊กตาขาววัง	นายจิตราวุธ เทียมกระโทก	นางสาวพรพิมล ทดทะศรี	Online	
				นายภูดินทร์ การสมนุช			
				นายชยากร เหลืองคำ			
19	15.30 - 15.50 น.	โรงเรียนเซนต์หลุยส์ ฉะเชิงเทรา	การเตรียมแผ่นไฟเบอร์ซีเมนต์ฉนวนกันความร้อน ด้วยเส้นใยผักตบชวาและชานอ้อย	นายพงศธร นवलศรี	นายศุภชัย ทัพย์ยอและ	Online	
				นายจิตติกร สกุลเอฬา			
				นางสาวปรียาภรณ์ จันทชูผล			
20	15.50 - 16.10 น.	โรงเรียนมวกเหล็กวิทยา	การศึกษาประสิทธิภาพแผ่นกรองอากาศจากเส้นใย พืชใบเลี้ยงเดี่ยวในท้องถิ่น สำหรับเครื่องฟอกอากาศแบบตั้งโต๊ะ	นางสาวชลิตา กองอ้น	นางสาวนุกูล แพงมา	Online	
				นางสาวจิตาภา เปียดขุนทด			
				นางสาวนลินนิภา วันลักษณ์			



รายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม
ประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ทั่วไป
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

ณ ห้อง ศว. 102 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับที่	เวลา	โรงเรียน	ชื่อโครงงาน	ชื่อ-นามสกุล	อาจารย์ผู้ควบคุม	รูปแบบ
21	16.10 - 16.30 น.	โรงเรียนสาธิต มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ ปริมาณฟีนอลิกทั้งหมด สารสกัดหายาจากเอทานอลดอกพญาสัตบรรณ	นางสาวณัฐชยา แสงวงษา	นายกัมปภัศ เขี้ยวยันต์	Online
				นางสาวภัศร พวงธรรม		
				นายปณณธร สุวรรณมาโจ		
22	16.30 - 16.50 น.	โรงเรียนสงวนหญิง	การลดแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์จากการใช้เครื่องปรับอากาศส่งผลต่อการลดค่าไฟฟ้า	นางสาวณัชชา พิมใจใส	ครูลำดวน บุญรังสี	Online
				นางสาวณัฐพร แก้วเจริญ		
				นางสาวชุตติกาญจน์ ชันท์ประภากุล		
23	16.50 - 17.10 น.	โรงเรียนสงวนหญิง	ศึกษาการกำจัดตัวอ่อนในไข่หอยเชอรี่แทนการใช้สารเคมีชนิดรักษาน้ำ	นางสาวศุภรัชตา คูหาพัฒนกุล	ครูลำดวน บุญรังสี	Online
				นางสาวปุณยนุช กวดขันธ		
				นางสาวจิตาภา อาจศรี		

หมายเหตุ : ให้ผู้เข้าร่วมแข่งขันทุกท่านเข้าร่วมกลุ่มไลน์ เพื่อรับข่าวสารและข้อมูลสำหรับการแข่งขันโครงงานวิทยาศาสตร์

สำหรับโครงงานวิทยาศาสตร์ที่นำเสนอในรูปแบบ Online ดำเนินการดังนี้

1. ผู้เข้าร่วมแข่งขันทุกท่านสามารถลงทะเบียน โดยการล็อกอินด้วยคอมพิวเตอร์ โทรศัพท์มือถือ หรืออื่นๆผ่านโปรแกรม ZOOM ได้ตั้งแต่เวลา 12.30 น เป็นต้นไป
2. เมื่อล็อกอินเข้าระบบ Zoom แล้ว ให้ตั้งชื่อผู้เข้าแข่งขัน ดังนี้ ลำดับที่,ชื่อโรงเรียน,ชื่อจริงผู้แข่งขัน
3. เวลาในการนำเสนออาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม ขอให้ผู้เข้าแข่งขันเตรียมตัวให้พร้อมตลอดเวลา

รายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม
ประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ในการเพิ่มคุณค่าผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
ณ ห้อง ศว. 103 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับที่	เวลานำเสนอ	โรงเรียน	ชื่อโครงงาน	ชื่อ-นามสกุล	อาจารย์ผู้ควบคุม	รูปแบบการนำเสนอ
1	8.30 - 8.50 น.	โรงเรียนสามโก้วิทยา	การศึกษาจุลินทรีย์ในลูกแป้งและ ประสิทธิภาพในการผลิตไวน์มะขามจากลูก แป้ง	นางสาวนภัสสร ช่างประดิษฐ์	นางสาวกัลยกร สุขขุม	Onsite
				นางสาวเพ็ญพิชชา ชาติไทย		
				นางสาวขวัญจิรา ชาวบ้านช่อง		
2	8.50 - 9.10 น.	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราช วิทยาลัย ปทุมธานี	การเพิ่มปริมาณโปรตีนในอาหารบำบัด ฉุกฉินจากถั่วลิสงหมักด้วยเชื้อ Rhizopus oligosporus	นางสาวอัญชลิสา ดวงภานุมาศ	นางสาวช่อรัก วงศ์สรรงค์	Onsite
				นางสาวพลอยขวัญญ์ ธาราภรณ์ศิลป์		
				นายสิโรตม์ วัฒนสุนทรศิลป์		
3	9.10 - 9.30 น.	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราช วิทยาลัย ปทุมธานี	อิทธิพลของฟิล์มคลุมดินเซลล์โลสจาก ผักตบชวาและรูปฤกษ์ที่ส่งผลต่อการลดการ ระเหยของน้ำ	นางสาวธัญญาเรศ ทรงประสิทธิ์	นายขุนทอง คล้ายทอง	Onsite
				นางสาวอภิญา นาคเนียม		
				นางสาวณัชชา สกุลณี		
4	9.30 - 9.50 น.	โรงเรียนบางปะหัน	อิฐมวลเบาจากเส้นใยและวัสดุเหลือใช้ใน ท้องถิ่น	นายโกคิน วิจิตรกุล	นางสาวศกุนตลา รอดรัก	Onsite
				นางสาวณัฐนิชา อูปลาก	นางสาวศกุนตลา รอดรัก	
				นางสาวศรัญญา ปานช้าง		
5	9.50 - 10.10 น.	โรงเรียนเส้าไห้"วิมลวิทยานุกูล"	สีโปสเตอร์จากดอกทองอุไร	นางสาวกนิษฐา คำสันติวงษ์	นายประเจิด อุ่อะรุญ	Onsite
				นางสาวณัฐธิดา วงษ์โสภา	นายประเจิด อุ่อะรุญ	
				นางสาวมนัสนันท์ สุยะ		

รายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม
ประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ในการเพิ่มคุณค่าผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
ณ ห้อง ศว. 103 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับที่	เวลานำเสนอ	โรงเรียน	ชื่อโครงงาน	ชื่อ-นามสกุล	อาจารย์ผู้ควบคุม	รูปแบบการนำเสนอ	
6	10.10 - 10.30 น.	โรงเรียนเสนาให้"วิมลวิทยานุกูล"	การเจริญเติบโตในสภาวะสารอาหารที่ แตกต่างกัน ของกระบองเพชรที่เลี้ยงในน้ำ	นายศุภกร โคกครุฑ	นายประเจิด อุ่อะรุญ	Onsite	
				นางสาวณัฐนิชา ยางทอง			
				นางสาวพิมพ์พรรณ ทองแถม			
7	10.30 - 10.50 น.	โรงเรียนพนัสพิทยาคาร	เครื่องหยอดเมล็ดพืชลงถาดหลุมเพาะกล้า (Seed dispenser for seedling tray)	นายชัยสิทธิ์ ธีรญาณสิทธิ์	นายเจนศิรา ทองสุก	Onsite	
				นางสาวธมนวรรณ ทินจันทร์			
				นางสาวชนัญชิตา ละม่อม			
8	10.50 - 11.10 น.	โรงเรียนพนัสพิทยาคาร	การศึกษาสารสกัดจากสมุนไพรไทยที่ สามารถยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา Ascomycota spp. และ Zygomycota spp. ที่เจริญบนข้าวเปลือก	นางสาวญาณิศา ประทุมทอง	นางสาววิจิตรา นาไชโย	Onsite	
				นางสาวภัทรสุดา ธรรมรุปา			
				นางสาวอภิรดี พฤกษ์เพิ่มพูล			
9	11.10 - 11.30 น.	โรงเรียนวัดห้วยจรเข้วิทยาคม	เตาเผาถ่านชีวภาพเคลื่อนที่เพื่อชุมชน (MOBILE BIOMASS CHCOAL KLIN FOR THE COMMUNITY)	นายสันติ ขลังธรรมเนียม	นางชนิษฐา วรอาด	Onsite	
				นางสาวนิรชา ดีพรม			นายบัณฑิตย์ กรีกกรอง
				นายกมลนัท สุขศรี			
10	11.30 - 11.50 น.	โรงเรียนวัดห้วยจรเข้วิทยาคม	การศึกษาประสิทธิภาพของฉนวนกันความ ร้อนจากผักตบชวา ใบตะไคร้และใบข้าวโพด	นายศุภฤกษ์ ชินเทศ	นางมัทนี เสียงเสนาะ	Onsite	
				นางสาวชีวาพร นิ่มอนงค์			นางจารุณี นาคสงค์
				นางสาวทิพวรรณ วิจิตร			

รายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม
ประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ในการเพิ่มคุณค่าผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
ณ ห้อง ศว. 103 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับที่	เวลานำเสนอ	โรงเรียน	ชื่อโครงงาน	ชื่อ-นามสกุล	อาจารย์ผู้ควบคุม	รูปแบบการนำเสนอ
11	11.50 - 12.10 น.	โรงเรียนอ่างทองปัทมโรจน์วิทยาคม	การศึกษาเปรียบเทียบการดูดกลืนความร้อนของอิฐมอณ อิฐบล็อกและอิฐมวลเบาเพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับการสร้างโรงเรียนเพาะเห็ด	นายสรวิษฐ์ โครพ	ภลดา ทองย้อย	Onsite
				นางสาวชนัญชิตา ทรัพย์สุริต	นางสาวเอื้อการย์ คงคำเปา	
				นางสาวศิริประภา ชูเชิด		
12	12.10 - 12.30 น.	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาภรณราชวิทยาลัย ลพบุรี	ไส้กรองน้ำจากชีวมวลเพื่อบำบัดน้ำทิ้งจากการล้างจาน	นางสาวชนากานต์ เจริญพงษ์	นางสาวเบญญพร พัฒน์เจริญ	Onsite
				นางสาวกนกพร พงษ์นุ่มกุล	นายโสภณ กล่อมเกลี้ยง	
				นางสาววิชญาพร พัดสอน		
13	12.30 - 12.50 น.	โรงเรียนพระอินทร์ศึกษา (กลุ่มสกุลอุทิศ)	การผลิตกระดาษดูดซับเอทิลีนจากถ่านกัมมันต์	นายวีรภัทร บินดิน	นางสาวจิตาภา เอี่ยมดารา	Onsite
				นายณัฐวุฒิ หมวกแก้ว	นายธีรพัฒน์ จันทะคุณ	
				นางสาวพรประภา คำภา		
พักเที่ยง						
14	13.50 - 14.10 น.	โรงเรียนเทพศิรินทร์พุแค สระบุรี	ผลของไคโตซานจากเปลือกกุ้งขาวต่อการคงสภาพของมะเขือเทศลูกห่อแดง	นางสาวชฎานุช วงษ์มิ่ง	นายปรัชญ์วรกิตดี พวงพันธุ์	Online
				นางสาวนภัสชัชญาณ ไชยนอก		
				นางสาวศุภากร สกุลไทย		
15	14.10 - 14.30 น.	โรงเรียนนวมราชานุสรณ์	การศึกษาการผลิตและการย่อยสลายทางชีวภาพของ Bioplastic เพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน	นางสาวสิริลักษณ์ ชันสาคร	กัญยรัตน์ เจริญยิ่ง	Online
				นางสาวไพบรียา วงศ์พยัคฆ์		
				นางสาวสิริลักษณ์ อนุรัก		



รายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรม
ประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ในการเพิ่มคุณค่าผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

ณ ห้อง ศว. 103 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ลำดับที่	เวลานำเสนอ	โรงเรียน	ชื่อโครงงาน	ชื่อ-นามสกุล	อาจารย์ผู้ควบคุม	รูปแบบการนำเสนอ
16	14.30 - 14.50 น.	โรงเรียนอ่างทองปัทมโรจน์วิทยาคม	การศึกษาการสกัดสารฟีนอลิกจากก้านเครือกล้วยเพื่อตรวจสอบประสิทธิภาพในการลดการเหม็นหืน	นายอนิพัฒน์ เกื้อนวิถิ	นางวรรณภา ชูวิทย์	Online
				นางสาวสุภาพิชย์ แสนลือ		
				นางสาวกัญญาณัฐ รักดี		
17	14.50 - 15.10 น.	โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ นนทบุรี	ครีมขี้ดรองเท้าจากสมุนไพรเปลือกสมุนไพรและเปลือกผลไม้	นายพิตรพิบูล กิจสกุลรัตน์	นางสาวปจรรย์ สุศิลาบุรุษ	Online
				นางสาวพรยมล ด่านพัฒน์พงษ์		
				นางสาวชนิกานต์ จันศรี		
18	15.10 - 15.30 น.	โรงเรียนสงวนหญิง	ศึกษาการจัดเพ็ลี่ยแบ่งและสร้างภูมิคุ้มกัน	นางสาวชมตะวัน ปูนนิม	ลำตวน บุญรังษี	Online
				นางสาวรัตนกร ชูสุวรรณ	กฤติยา เหมรี	

หมายเหตุ : ให้ผู้เข้าร่วมแข่งขันทุกท่านเข้าร่วมกลุ่มไลน์ เพื่อรับข่าวสารและข้อมูลสำหรับการแข่งขันโครงงานวิทยาศาสตร์

สำหรับโครงงานวิทยาศาสตร์ที่นำเสนอในรูปแบบ Online ดำเนินการดังนี้

1. ผู้เข้าร่วมแข่งขันทุกท่านสามารถลงทะเบียน โดยการล็อกอินด้วยคอมพิวเตอร์ โทรศัพท์มือถือ หรืออื่นๆผ่านโปรแกรม ZOOM ได้ตั้งแต่วันที่ 13.00 น เป็นต้นไป
2. เมื่อล็อกอินเข้าระบบ Zoom แล้ว ให้ตั้งชื่อผู้เข้าแข่งขัน ดังนี้ ลำดับที่,ชื่อโรงเรียน,ชื่อจริงผู้แข่งขัน
3. เวลาในการนำเสนออาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม ขอให้ผู้เข้าแข่งขันเตรียมตัวให้พร้อมตลอดเวลา