



ประกาศผล

โครงการ Prime Minister's Science Award 2020 รอบคัดเลือก

ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

โครงการงาน	ชื่อ - นามสกุล (เยาวชน)	ชื่อ - นามสกุล (ครูที่ปรึกษา)	สถาบันการศึกษา
นวัตกรรมขับเคลื่อนแรงกระแทกเลียนแบบโครงสร้างเปลือกส้มโอ เพื่อลดอันตรายจากอุบัติเหตุในผู้สูงอายุและเด็ก	1. เด็กชายอมร โชติกำจร 2. เด็กชายสุทธิราช บุญอนันต์	1. นายกิมม์ ยศเทียม (หลัก)	โรงเรียนพรักษมาตาวิทยา จังหวัดระยอง
ตู้ปมเชื้อราไตรโคเดอร์มาแบบอัตโนมัติโดยใช้ระบบ IOT	1. เด็กหญิงวีรยา ชัยโคตร 2. เด็กหญิงอนัญญา แก้วคำแพง	1. นางบุญเต็ม สุวรรณมา (หลัก) 2. นางเนาวรัตน์ ฐิบุญ (พิเศษ)	โรงเรียนธาดานารายณ์วิทยา จังหวัดสกลนคร
การศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อบทบาทการเป็นศัตรูพืชของปูนาในระบบนิเวศนาข้าว และการปรับลดบทบาทการเป็นศัตรูพืช โดยการให้ความชื้นเพื่อปรับระดับฮอร์โมน methyl farnesoate	1. นายสิรภพ ตั้งวรเกษม 2. นายเปรมินทร์ เลิศพงษ์	1. นางสาวนิตา ภูเอี่ยม (หลัก) 2. นายชนันท์ เกียรติสิริสาสน์ (พิเศษ)	โรงเรียนกรุงเทพคริสเตียน วิทยาลัย จังหวัดกรุงเทพมหานคร
การศึกษาวงจรชีวิต พฤติกรรมบางประการและบทบาทเชิงนิเวศของด้วงเต่าฝักบัวลายจุด (<i>Aspidomorpha miliaris</i>)	1. นายณฤพัตน์ ยาใจ 2. เด็กชายพีรณัฐ อุดมเพทาย	1. นายขุนทอง คล้ายทอง (หลัก)	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬารณ ราชวิทยาลัย ปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี