

## การนำเสนอผลงานวิจัยในรูปแบบโปสเตอร์ (Poster Presentation)

ลำดับ	รหัส	ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้นำเสนอ
1	G1_P02	การกำจัดจิ้งหรีดทองดำ ( <i>Gryllus bimaculatus degeer</i> ) โดยใช้สารสกัดจากใบยาสูบ	นางสาวรัชชชญา ธีระปรารมณ
2	G1_P03	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เส้นก๋วยเตี๋ยวบแห้งแปงข้าวไรซ์เบอร์รี่ทดแทนแปงข้าวเจ้าเสริมผงดักแด้	ผศ.จิราพร วิญุตตรานนท์
3	G1_P06	ผลของการทดแทนแปงข้าวสาลีด้วยแปงข้าวเจ้าต่อคุณภาพเส้นบะหมี่ผสมโปรตีนคอลลาลาเจนจากแมงกะพรุน	รศ.ดร.เบญจวรรณ ธรรมธนาธิกษ
4	G1_P07	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ปลาสาวยแผ่นกรอบรสต้มยำ	อาจารย์กฤษณธร สาเอี่ยม
5	G1_P09	การพัฒนาตัวดูดซับเพื่อการวิเคราะห์พาราเบนด้วยเทคนิคโครมาโทกราฟีของเหลวสมรรถนะสูงในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง	นางพีรดา ภัคดีพิน
6	G1_P10	การประเมินชุดเทคโนโลยีเมมเบรนขนาดเล็กในการแยกความเค็มออกจากน้ำประปาหมู่บ้านที่ตำบลขุนทด จังหวัดนครราชสีมา	นางสาวสรลภักดิ์ เชื้อสุวรรณ
7	G1_P13	การตรวจหาลายนิ้วมือแฝงที่เตรียมจากใบย่านางและชาพราณินโอบนซิลิกาที่มีรูพรุนขนาดกลางของอนุภาคขนาดนาโนและตัวกลาง	นางสาวมานิตา แก้วเกื้อหนุน
8	G1_P14	สารออกฤทธิ์จากเชื้อรา <i>Epicoccum</i> sp. เพื่อควบคุมวัชพืชหญ้าตีนนก	นายเสกข์ บัวเจริญ
9	G1_P15	การศึกษากระบวนการมาตรฐานการตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุกรณีพบวัตถุระเบิด	นายชัยพิพัฒน์ ผิวงาม
10	G1_P16	การวิเคราะห์การแสดงออกของยีนก่อโรคราในรา <i>Fusarium incarnatum</i> ในช่วงการเข้าทำลายระหว่างเชื้อรากับวัชพืชใบแคบเพื่อพัฒนาชีวภัณฑ์กำจัดวัชพืช	นางสาววรารมย์ แจ่มปัญญา
11	G1_P17	สมบัติทางเคมีกายภาพและประสาทสัมผัสของซ็อกโกแลตที่เตรียมจากออร์แกนเจล	นางสาวนฤสรณ์ ปราการสมุทร
12	G1_P18	เกลือสปาน้ำมันฟักข้าวเพื่อธุรกิจชุมชน	ผศ.สกุลตรา คำชู
13	G1_P19	ความรู้ ความเข้าใจในพยานหลักฐานทางนิติวิทยาศาสตร์ ของเจ้าหน้าที่เก็บกู้วัตถุระเบิดในเขตกรุงเทพมหานคร	นายก้องภพ ม่วงกุล

14	G1_P20	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการจำแนกสกุลของกระบองเพชรด้วย YOLOv8	นายนาพล ศิริพรม
15	G1_P21	ประสิทธิภาพชี้เ้า้แลกเปลี่ยนการสุกของผลไม้ผสมกานพลูอัดเม็ดต่อการยับยั้งการเจริญของเชื้อราก่อโรคข้าวเหนียวในกล้วยหอมทอง	ผศ.ดร.กิตติ เมืองดุ่ม
16	G1_P23	การทดสอบฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระของส่วนสกัดหยาบจากใบต้นสาบเสือ (Chromolaena odorata L.) และใบยาสูบ (Nicotiana tabacum L.)	นางสาวโชษิตา ตาทิพย์
17	G1_P24	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ครีมชีสจากโปรตีนพืชร่วมกับออร์แกนเจลน้ำมันผสม	รศ.ดร.สุภัทรา ลิลิตชาญ
18	G1_P27	ผลจากการใช้สารสกัดหยาบจากต้นปิ่นนงไส้ที่เป็นส่วนผสมในการผลิตสบู่มุมนไพรต่อการยับยั้งเชื้อ Staphylococcus aureus ที่ก่อโรคทางผิวหนัง	นายจักรพงษ์ บุญตันจัน
19	G1_P29	ผลของบิสมัทวานาเดตที่เติมด้วยเงินของการเพิ่มสมบัติการเป็นตัวเร่งปฏิกิริยาเชิงแสงภายใต้ลำแสงวิธีเปิด	ผศ.ดร.วีรศักดิ์ จอมกิตติชัย
20	G2_P01	แบคทีเรียโพรไบโอติกสายพันธุ์ไทยที่มีฤทธิ์ในการยับยั้งเชื้อ Staphylococcus aureus ที่ดื้อต่อยา methicillin (Methicillin-resistant S. aureus; MRSA)	นางสาวพรรณพลอย แก้วกล้า
21	G2_P02	การศึกษาผลลัพธ์การตั้งครรภ์และการคลอดของมารดาที่ติดเชื้อไวรัส SARS-CoV-2 ในผู้รับบริการชาวไทยและต่างด้าวที่ฝากครรภ์และคลอด ณ โรงพยาบาลแห่งหนึ่งในจังหวัดสมุทรสาคร ประเทศไทย	นางสาวสมฤทัย ขำสาคร
22	G2_P03	การศึกษาสัดส่วนและปัจจัยเสี่ยงต่อการติดเชื้อไวรัส SARS-CoV-2 ในคนต่างด้าวเปรียบเทียบกับกลุ่มคนไทยที่เข้ารับการตรวจวินิจฉัย ณ โรงพยาบาลแห่งหนึ่งในจังหวัดสมุทรสาคร	นางสาวพนัญดา ยอดคุณธรรม
23	G2_P05	การสร้างเส้นกราฟการตอบสนองต่อปริมาณรังสีสำหรับความผิดปกติของโครโมโซมชนิดไคเซ็นทริกด้วยต้นกำเนิดรังสีโคบอลต์-60 เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของมาตรฐานรังสีทางชีวภาพของประเทศ	นางสาวเบญจวรรณ รังสิมาภรณ์
24	G2_P06	การตรวจหาแบคทีเรียดื้อยาปฏิชีวนะในคลองแสนแสบบริเวณใกล้มหาวิทยาลัยรามคำแหง หัวหมาก	ผศ.ดร.ฤทัยรัตน์ บุญสมบัติ
25	G2_P07	ผลของโปรแกรมส่งเสริมการรับรู้สมรรถนะแห่งตนในการดูแลผู้ป่วยโรคเรื้อรังเพื่อชะลอความเสื่อมของไต สำหรับอาสาสมัครสาธารณสุขกรุงเทพมหานคร	นางจุฑามาศ ทิลภัทร
26	G3_P02	เครื่องนับความถี่ชนิดความละเอียดสูงสำหรับการวัดค่าความถี่ต่ำโดยใช้เทคนิคการมอดูเลตแบบ OOK	นายณฤทธิ์ ญ้งธนิตรา

27	G6_P03	การจัดการเรียนรู้แบบร่วมมือโดยใช้เทคนิค TGT และ เทคนิค CIRC เพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน วิชาชีววิทยาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5	นายวีรภัทร ศิริไกรวัฒมาวงศ์
28	G6_P04	การจัดการเรียนรู้แบบสืบเสาะหาความรู้ 5 ขั้น (5E) ร่วมกับการจัดการเรียนรู้ แบบร่วมมือเทคนิค STAD รายวิชาชีววิทยา เรื่อง ระบบหายใจ เพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและทักษะกระบวนการทาง วิทยาศาสตร์ชั้นบูรณาการ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5	นางสาวจิรภิญญา งามสม
29	G6_P05	การพัฒนาชุดกิจกรรมการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ที่พัฒนามาจากงานวิจัยเรื่องการศึกษาการยับยั้งการออก ของเมล็ดไมยราบยักษ์และเมล็ดกระถินด้วยสารสกัดแอลลีโลพาธิจากใบอ้อยเพื่อส่งเสริมในการออกแบบ การทดลองของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ภายใต้โครงการที่สอนน้อง	นางสาวโศภษา สุขจิระเดช
30	G6_P06	การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้แบบโครงงาน เพื่อส่งเสริมการคิดสร้างสรรค์และนวัตกรรม วิชาวิทยาการ คำนวณ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนกาญจนาภิเษกวิทยาลัยสุพรรณบุรี	นายวัชรพล ทิพานำชัย
31	G8_P01	การวิเคราะห์สาเหตุของการเกิดอุบัติเหตุในงานขนย้ายตู้สินค้าท่าเรือ	นางสาวกมลวันท์ พลมี
32	G8_P02	ระบบมาตรฐานการดำเนินการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม	นางสาวภูษิตา ตันติวราชัย
33	G8_P03	แนวทางการศึกษาเกี่ยวกับฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM10 และ PM2.5 เพื่อใช้ในการศึกษา การเปลี่ยนแปลงร่วมกับผลกระทบเชิงสุขภาพและเศรษฐกิจ	นายไพฑูรย์ เหมือนเพ็ชร

\*\*\*หมายเหตุ

15.00-16.00 น.การนำเสนอผลงานวิจัยในรูปแบบโปสเตอร์ (Poster Presentation) บริเวณหน้าห้อง ภาณูรังษี (ชั้น G)