

กำหนดการนำเสนอแบบโปสเตอร์ NGRC			
กลุ่ม 1 สาขาวิชาอาหาร เกษตร และเทคโนโลยีชีวภาพ			
วันพฤหัสบดีที่ 19 ตุลาคม 2560			
เวลา: 11.30-12.00 น./13.00-15.00 น. บริเวณหน้าห้องประชุม Grand Ballroom A			
ลำดับ	รหัส	ชื่อเรื่อง(ผู้นำเสนอ)	หมายเหตุ
1	NP1 - 01	Effects of Drying Temperatures and Drying Methods on Color of Dried Turmeric Slices (นางสาวนิโลบล โกมลสิงห์)	
2	NP1 - 02	การกำจัดสีในน้ำเสียสีข้อมรีแอกทีฟโดยใช้ Pseudomonas sp. (นางสาวภัคพรณ ปล้องนิราศ)	
3	NP1 - 03	การคัดเลือกแบคทีเรียตรึงไนโตรเจนจากรากและดินบริเวณไรโซสเฟียร์ของกาแพะราบิกา (นางสาวอนันัญพร ทำของดี)	
4	NP1 - 04	การคัดเลือกเชื้อแบคทีเรียที่มีศักยภาพในการตรึงไนโตรเจนและย่อยละลายฟอสเฟต จากดินรอบรากข้าว (นางสาวอนุสรรา พิศน้อย)	
5	NP1 - 05	การประเมินประสิทธิภาพของแบคทีเรียและชีวภัณฑ์ในการลดความเป็นพิษของอาซินิกในดิน (นางสาวกนกขวัญ ปัญญาสิทธิ์)	
6	NP1 - 06	การผลิตโยเกิร์ตจากนํ้านมต่างชนิด (นางสาวอุไรวรรณ ผลประเสริฐ)	
7	NP1 - 07	การรับมือของเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราที่ย่อยต่อภาวะราคายางพาราที่ผันผวน กรณีศึกษาบ้านโนนสา ตำบลโคกก่อ อำเภอมือง จังหวัดบึงกาฬ (นางสาวปิยะเนตร เนตรคุณ)	
8	NP1 - 08	การส่งเสริมการผลิตและการตลาดยางพาราในจังหวัดหนองบัวลำภู (นายสุวัฒน์ ปราชญ์วงศ์)	
9	NP1 - 09	ผลของการใช้ถ่านชีวภาพต่อการอุ้มนํ้าของดิน ขบวนการมิเนอโรไลเซชันของไนโตรเจน และการสลายตัวของคาร์บอนในดินบนพื้นที่สูง อ.ปางมะผ้า จ.แม่ฮ่องสอน (นางสาวณิชาภัทร สิทธิวรรณ)	
10	NP1 - 10	ผลของซิลิกอนต่อการเจริญเติบโตของข้าว 4 พันธุ์ภายใต้สภาวะความเครียดเกลือ (นางสาวนิภาพร บุญชอบ)	
11	NP1 - 11	ผลของน้ำตาลเอสเทอร์ต่อการตกผลึกของเนยโกโก้ (effect of emulsifiers on crystallization of cocoa butter) (นางสาวนันทิกานท์ ไลยงกูร)	
12	NP1 - 12	อิทธิพลของอุณหภูมิที่ใช้ในการทำแห้งต่อพฤติกรรมการทำแห้ง คุณภาพด้านสี และปริมาณวิตามินซีในมะขามป้อมอบแห้งแบบทั้งผลพร้อมเมล็ด (นายพศวรรค์ อุปลัมภ์กุลดิกล)	
13	NP1 - 13	แนวทางการจัดการการส่งเสริมแบบบูรณาการในการผลิตข้าวและเมล็ดพันธุ์ข้าวในจังหวัดหนองบัวลำภู (นายภาสกรณ์ น้อยเมือง)	
14	NP1 - 14	ความสามารถในการแข่งขันส่งออกกล้วยของประเทศไทย (ผศ.ดร.ธานินทร์ ไชยเขรินทร์)	

กำหนดการนำเสนอแบบโปสเตอร์ NGRC

กลุ่ม 2 สาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์

วันพฤหัสบดีที่ 19 ตุลาคม 2560

เวลา: 11.30-12.00 น./13.00-15.00 น.

บริเวณหน้าห้องประชุม Grand Ballroom A

ลำดับ	รหัส	ชื่อเรื่อง(ผู้นำเสนอ)	หมายเหตุ
1	NP2 - 01	Bactericidal Effect of High Concentrations Ascorbate against Gram-positive and Gram-negative bacteria ผลการศึกษาวิตามินซีที่ความเข้มข้นสูงในการฆ่าเชื้อแบคทีเรียแกรมบวกและแกรมลบ (นางสาวจุลมาตถ วิรภากร)	
2	NP2 - 02	Determination of Binding of Monoclonal Antibodies against LipL32 to Pathogenic Leptospira for Development of Diagnostic Tests for Leptospirosis (นายประยูร แล้ง)	
3	NP2 - 03	Anti-Cofactor-independent Phosphoglycerate Mutase (iPGM) IgM and IgG Subclass Antibodies for Diagnosis of Strongyloidiasis (นางสาวภิญรัตน์ สุขสมภักดิ์)	
4	NP2 - 04	Preparation of Yang-na oleoresin-loaded polymeric nanoparticles by layer-by-layer method (Miss Toum Lathsamee)	
5	NP2 - 05	Surface biotinylation of leptospiral outer membrane proteins (นางสาวประภารัตน์ ไล้บ้านกวย)	
6	NP2 - 06	The effective of gold nanoparticles for sepsis severity attenuation (นางสาวสุจิตรา ธาราธรรมรัตน์)	
7	NP2 - 07	The Relation between Cytokines and Cytotoxic Granules and Radiographic Grading of Osteoarthritis (นางสาวฐิติยา แซ่จู้ง)	
8	NP2 - 08	กลไกการดื้อยาของกลุ่ม β -lactams ในเชื้อ Neisseria gonorrhoeae ที่แยกได้จากผู้ป่วยในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ (Mechanisms of β -lactam resistance in Neisseria gonorrhoeae clinical isolates from King Chulalongkorn Memorial Hospital) (นายนิริศ เกื้อกุลพัฒนา)	
9	NP2 - 09	การคิดแบบอริยสัจสี่ของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (นายชินนทร์ แจ่มแจ่ม)	
10	NP2 - 10	การพัฒนาสูตรตำรับผลิตภัณฑ์ขัดและทำความสะอาดผิวหน้าจากรำข้าวหอมมะลิอินทรีย์ (นางสาวณัฐภักดิ์ พิศโสรัตน์)	
11	NP2 - 11	การพัฒนาไมโครพาร์ติเคิลของน้ำมันตะไคร้ (Development of lemongrass essential oil microparticle) (นายฉันทพล วงศ์สุขเกษม)	
12	NP2 - 12	การศึกษาในห้องปฏิบัติการของการกำจัดชั้นสเมียร์บนผิวคลองรากฟันของเลเซอร์ Er,Cr:YSGG (นายณัฐพล บำรุงกิตติกุล)	
13	NP2 - 13	การเปลี่ยนแปลงสถานะเหนือพันธุกรรมของเซลล์เม็ดเลือดขาวที่ได้รับสัญญาณจากเซลล์มะเร็งรังไข่ชนิดเยื่อบุผิว (นางสาวนัทธมน สนธิ)	
14	NP2 - 14	การเพิ่มปริมาณยีนดื้อยาของเชื้อวัณโรคด้วยวิธีมัลติเพล็กซ์พีซีอาร์ (Drug-Resistant Gene Amplification in Mycobacterium tuberculosis by Multiplex PCR Method) (นางสาววิชชุดา ภัทรกุลชัย)	

15	NP2 - 15	ความคาดหวังและการรับรู้คุณภาพบริการของผู้รับบริการศูนย์การแพทย์มหาวิทยาลัยทักษิณ (นายอนุชิต ชุมคง)	
16	NP2 - 16	ความรู้และพฤติกรรมการใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง บ้านหนองสรวงพัฒนา ตำบลหนองสรวง อำเภอขามทะเลสอ จังหวัดนครราชสีมา (นางสาวพฤมล น้อยนรินทร์)	
17	NP2 - 17	ความเข้ากันได้ทางชีวภาพและการยึดติดของเซลล์สร้างกระดูกบนพื้นผิวของกลาสไอโอโนเมอร์ซีเมนต์ที่มีโมโนแคลเซียมซิลิเกตผสม (นางพรพิมล ธนะพรพันธุ์)	
18	NP2 - 18	ค่าความทนแรงเฉือนระดับจุลภาคของการเตรียมพื้นผิวคอมโพเนียร์บริลเลียนท์ด้วยวิธีต่างๆ (นายปริญญา ทานะเวช)	
19	NP2 - 19	ประสิทธิภาพของสารสกัดขมิ้นชันจากการกระตุ้นด้วยแสงสีฟ้าแบบเฉพาะที่ ต่อการฆ่าเชื้อแบคทีเรียแบคทีเรีย แอคติโนมัยซิเทมโคมิแทนส์ ด้วยวิธีโฟโตไดนามิก การศึกษาในห้องปฏิบัติการ (นางสาวดาริกา สายทวี)	
20	NP2 - 20	ผลของกระบวนการสุญรยสนทนาในการดูแลผู้สูงอายุข้อเข่าเสื่อม (นางอารยา มุกดาหาร)	
21	NP2 - 21	ผลของเลเซอร์พลังงานต่ำต่อเซลล์สร้างกระดูกเข้าพื้นมนุษย์ (Effects of low-level laser therapy on human alveolar osteoblast cells) (นางสาวณัฐริตา ตังคณิตานนท์)	
22	NP2 - 22	ผลของโปรแกรมกายภาพบำบัดในพระสงฆ์ที่มีภาวะข้อเข่าเสื่อมต่อแบบประเมิน The Western Ontario and McMaster Universities Osteoarthritis Index (WOMAC) (อาจารย์ภูริชญา วีระศิริรัตน์)	
23	NP2 - 23	อัตราส่วนของเชื้อต่อเซลล์ที่เหมาะสมเพื่อการศึกษาสภาวะการติดเชื้อเลปโตสไปราสายพันธุ์ก่อโรคต่อในเซลล์แมคโครฟาจที่มาจากเซลล์ไขกระดูกที่ถูกกระตุ้นเป็นเซลล์แมคโครฟาจของหนูแฮมสเตอร์ (นางสาวอังสนา อายุเคน)	
24	NP2 - 24	อุบัติการณ์ของการติดเชื้อแบคทีเรียเฮลิโคแบคเตอร์ ไพโลไร และไวรัสเอ็บสไตบาร์ในกระเพาะอาหารอักเสบเรื้อรัง และมะเร็งกระเพาะอาหาร (นางสาวพิชญา ฐิติวณิชกวิงค์)	
25	NP2 - 25	การจัดการในการควบคุมและป้องกันโรคมือเท้าปากในศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก สังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่ (นางสาวเนตรอัมพร วรรณจรรยา)	
26	NP2 - 26	ความเชื่อของชนพื้นเมืองด้านโภชนาการของหญิงตั้งครรภ์ หญิงหลังคลอดและเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี ที่มีภาวะขาดสารอาหาร อำเภอเมืองโพนทอง จังหวัดหลวงพระบาง สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว (นายบัววรรณ ว่าง)	
27	NP2 - 27	การรับรู้ด้านสุขภาพและพฤติกรรมการป้องกันภาวะโภชนาการเกิน ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5-6 อำเภอแม่ทา จังหวัดลำพูน (นางสาวปิยนุช พวงมาลัย)	
28	NP2 - 28	การแสดงออกของรีเซปเตอร์แอกติเวเตอร์ออฟนิวเคลียร์แฟกเตอร์แคปปาบีไลแกนด์และออสทีโอโปรเทจรีนในเซลล์กระดูกเข้าพื้นมนุษย์เมื่อได้รับการกระตุ้นด้วยไลโปโพลีแซคคาไรด์ (นางสาวพีรรัตน์ หลีกาพันธ์)	
29	NP2 - 29	การเปลี่ยนแปลงสภาวะเนื้อพันธุกรรมของเซลล์เม็ดเลือดขาวที่ได้รับสัญญาณจากเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ (นางสาวปภัศร บุญส่งเสริม)	

กำหนดการนำเสนอแบบโปสเตอร์ NGRC			
กลุ่ม 5 สร้างสรรค์สังคม วัฒนธรรม ภาษา และการบริการที่เพิ่มมูลค่า			
วันพฤหัสบดีที่ 19 ตุลาคม 2560			
เวลา: 11.30-12.00 น./13.00-15.00 น. บริเวณหน้าห้องประชุม Grand Ballroom A			
ลำดับ	รหัส	ชื่อเรื่อง(ผู้นำเสนอ)	หมายเหตุ
1	NP5 - 01	แนวทางการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ตำบลพราน อำเภอนายูง จังหวัดศรีสะเกษ (นายศรณรงค์ ปล่องทอง)	
2	NP5 - 02	ขวัญและกำลังใจที่ส่งผลต่อการคงอยู่ของแรงงานเรือประมงพาณิชย์ในจังหวัดปัตตานี (นางสาวสุภาภร เลิศบุรุษ)	
3	NP5 - 03	ปัจจัยด้านการตลาดที่มีผลต่อการตัดสินใจซื้อสินค้าโอท็อปประเภทอาหารในจังหวัดปัตตานี (นางสุนันทา แก้วศรี)	
4	NP5 - 04	ปัจจัยด้านการตลาดที่มีผลต่อพฤติกรรมการเลือกซื้อผ้าคลุมศีรษะสตรี ในอำเภอเมือง จังหวัดปัตตานี (นางสาวนารีนี ดอเลื้อย)	
5	NP5 - 05	การพัฒนากลยุทธ์การตลาดของผลิตภัณฑ์โรตีสีกรอบ ครัววาชีวะ (นางสาวรสสุคนธ์ หนังสีอ)	
6	NP5 - 06	สภาพปัญหาและแนวทางการแก้ปัญหาโรงเรียนขนาดเล็ก สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษาประถมศึกษาบุรีรัมย์ เขต 4 (นายนราพันธ์ สมหาทอง)	

กำหนดการนำเสนอแบบโปสเตอร์ NGRC

กลุ่ม 6 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

วันพฤหัสบดีที่ 19 ตุลาคม 2560

เวลา: 11.30-12.00 น./13.00-15.00 น.

บริเวณหน้าห้องประชุม Grand Ballroom A

เวลา	รหัส	ชื่อเรื่อง(ผู้นำเสนอ)	หมายเหตุ
1	NP6 - 01	การปรับปรุงค่าความทนแรงอัดของคอนกรีตผสมแก้วด้วยเถ้าแกลบและเมตาเกาลิน (นายภูษิสส์ แสงกล้า)	
2	NP6 - 02	การพัฒนาความเข้าใจโมเดล เรื่อง สารละลาย ด้วยการเรียนรู้แบบสืบเสาะ 5 ชั้น ร่วมกับเทคนิคการทำนาย สังเกต อธิบาย ในชั้นสร้างความสนใจ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 (นายไผ่ พันงาม)	
3	NP6 - 03	การพัฒนาความเข้าใจโมเดลวิทยาศาสตร์ เรื่อง โมล ความเข้มข้น และสมบัติคอลลิเกทีฟ ของสารละลาย ด้วยการเรียนรู้แบบสืบเสาะสำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 (นายวิทยา วินาโร)	
4	NP6 - 04	การพัฒนาความเข้าใจแนวคิด เรื่องโมเมนตัมเชิงมุม โดยการเรียนรู้ที่เน้นลงมือปฏิบัติจริง (นางสาวอัจฉรา อิมอ้วน)	
5	NP6 - 05	พัฒนามโนทัศน์และการแก้ปัญหา เรื่อง สารละลาย ด้วยการเรียนรู้แบบสืบเสาะ 5 ชั้น ผสมผสานกับการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐาน สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 (นางสาวชัฐริญา คำพร)	
6	NP6 - 06	การย่อยสลายด้วยแสงของฟิล์มคอมโพลีโพลีไวนิลคลอไรด์ (PVC) – ไททาเนียมไดออกไซด์ (TiO ₂) ขนาดไมโครเมตร และนาโนเมตร (นายจิตรกร ขอนพันธ์)	
7	NP6 - 07	การศึกษาความหลากหลายของสาหร่ายเพื่อใช้เป็นดัชนีชี้วัดคุณภาพของน้ำ บริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำหวาน อำเภอเมือง จังหวัดเลย (นางสาวสุรียาวรรณ จันสด)	
8	NP6 - 08	การศึกษาดาวฤกษ์ในกระจุกดาว M38 (นายสุวพงษ์ สร้างนอก)	
9	NP6 - 09	การสังเคราะห์ของเมทัลโลซาเลนที่มีไทโอพีนเป็นหมู่แทนที่เพื่อใช้ในการเร่งปฏิกิริยารีดักชันของคาร์บอนไดออกไซด์ (นายชীরวัฒน์ แก้วใหญ่)	
10	NP6 - 10	การเตรียมโพลีพอลิยูรีเทนแบบแข็งเร่งปฏิกิริยาด้วยสารประกอบเชิงซ้อนซิงค์-แอสพาราจิ้นและสารประกอบเชิงซ้อนซิงค์-ทรีโอเนน (นางสาวนัตติยา จินตนา)	
11	NP6 - 11	การเปลี่ยนคาบวงโคจรของระบบดาวคู่ BL Leonis (นายคุณานนต์ รอยุคติก)	
12	NP6 - 12	การเปลี่ยนแปลงคาบวงโคจรของระบบดาวคู่ AD Cancri (นายณัฐวุฒิ จงเพียร)	

13	NP6 - 13	การใช้สารดูดซับยูวีและสารต้านอนุมูลอิสระช่วยลดผลกระทบของแสงต่อการเปลี่ยนแปลงของสีย้อมธรรมชาติ (นายสุรพันธ์ เปล่งเจริญศิริชัย)	
14	NP6 - 14	กิจกรรมเสริมเรื่องเครื่องอิงหินโบราณสำหรับนักเรียนมัธยม เพื่อพัฒนาความเข้าใจเรื่องโพรงเจกไทล์ (นายภัทร สุขมุข)	
15	NP6 - 15	ความหลากหลายชนิดของโรติเฟอร์ในจังหวัดกาฬสินธุ์ (นางสาวณัฐชัฐดาธร กิณะรี)	
16	NP6 - 16	ฤทธิ์ในการต้านการเจริญเติบโตและการลุกลามของเอทิลเลตแมนโซโนนิจต่อเซลล์มะเร็งเต้านม (นางสาวพิริยา ขนสุด)	
17	NP6 - 17	การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โดยกิจกรรมการเรียนรู้แบบสืบเสาะ 5 ขั้น (นายชัยวัฒน์ นวลตา)	
18	NP6 - 18	การเตรียมโพรพอลิซึรีเทนแบบแข็งแรงปฏิบัติการด้วยสารประกอบเชิงซ้อนคอปเปอร์-เอทานอลามีน (นายณัฐพงศ์ จงจิตสถิตมัน)	
19	NP6 - 19	ผลของตัวเร่งปฏิกิริยาของสารประกอบเชิงซ้อนคอปเปอร์-แอมินกับไดเมทิลไซโคล เฮกซิลแอมินต่อการเตรียมโพรพอลิซึรีเทนแบบแข็ง (นายวิชาภิษฐ์ จันทรร)	
20	NP6 - 20	กายวิภาคศาสตร์เนื้อเยื่อชั้นผิวใบของพืชสกุล Clerodendrum, Rothea และ Volkameria ในประเทศไทย (นางสาวพินยา พุ่มประเสริฐ)	