

กำหนดการนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์
งานประชุมวิชาการ ครั้งที่ 58 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วันที่ 5-7 กุมภาพันธ์ 2563
สาขาพืช

ลำดับ	รหัสผลงาน	ผลงานภาคโปสเตอร์
1.	พช.1/P30	ผลของสารปรับปรุงดินจากซีเถ้าลอยที่มีต่อการเจริญเติบโต ผลผลิต และองค์ประกอบผลผลิตของมันสำปะหลังที่ปลูกในดินอุดมสมบูรณ์ต่ำ โดย <u>กัญญรัตน์ จำปาทอง</u> , ทิมทอง ตรุณสนธยา, สราวุธ รุ่งเมฆารัตน์, ภัคจี คงศีล, ปิยะ กิตติภากุล, สายัณห์ ทัดศรี และ ทรวงยศ โชติชูติมา
2.	พช.2/P31	การเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของปาล์มน้ำมันสายพันธุ์ดูราในระยะปาล์มเริ่มเจริญเติบโตในแปลงปลูก โดย <u>หทัยา วัฒนพุกษ์</u> , เฉลิมพล ภูมิไชย์, ปิยะ กิตติภาดากุล, ธานี ศรีวงศ์ชัย และ อเนก ลิมศรีวิไล
3.	พช.3/P32	การเจริญเติบโต ผลผลิตชีวมวล และคุณสมบัติทางพลังงานของกระถินยักษ์ 10 พันธุ์/สายพันธุ์ ที่ปลูกเพื่อใช้เป็นไม้เชื้อเพลิงในจังหวัดลพบุรี โดย <u>อัครภูมิ ทองนาค</u> , สราวุธ รุ่งเมฆารัตน์, ธนพล ไชยแสน, เจตษฎา อุตระพันธ์, สายัณห์ ทัดศรี และ ทรวงยศ โชติชูติมา
4.	พช.23/P59	การเปรียบเทียบการเจริญเติบโตและผลผลิตแองเจโลเนียที่ปลูกโดยใช้ปุ๋ยเคมี โดย <u>อิศร์ สุปินราช</u> และ <u>สุมิตรา สุปินราช</u>
5.	พช.6/P33	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวปทุมธานี 1 ให้ทนน้ำท่วมฉับพลัน โดยวิธีผสมกลับร่วมกับใช้เครื่องหมายดีเอ็นเอช่วยในการคัดเลือก โดย <u>คมจักร บรริรักษ์</u> , ธานี ศรีวงศ์ชัย และ ภัคจี คงศีล
6.	พช.7/P34	การจัดกลุ่มและประเมินลักษณะทนเค็มจากเกลือโซเดียมคลอไรด์ของข้าวพื้นเมืองภาคใต้ โดย <u>ปิยวรรณ ชะนะ</u> , ธานี ศรีวงศ์ชัย, เฉลิมพล ภูมิไชย์ และ ภัทรพร ภัคตินวน
7.	พช.22/P55	การพัฒนาพันธุ์ข้าวปทุมธานี 1 ให้ต้านทานเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลโดยวิธีผสมกลับและใช้เครื่องหมายดีเอ็นเอช่วยในการคัดเลือก โดย <u>พีรวัส ธรรมรัตน์เกษม</u> , ธานี ศรีวงศ์ชัย และ ภัคจี คงศีล
8.	พช.35/P107	การใช้เชื้อรา <i>Metarhizium anisopliae</i> ควบคุมแมลงพาหะโรคใบขาวอ้อยในสภาพไร่ โดย <u>ปาริชาติ จำรัสศรี</u> , ณิชานันท์ เกินอาษา และ ศิริพร ดอนเหนือ
9.	พช.8/P35	การทดสอบพันธุ์ข้าวโพดไร่ลูกผสมในฤดูแล้ง ปี 2561-2562 ในจังหวัดนครราชสีมา โดย <u>สดใส ช่างสลัก</u> , สำราญ ศรีชมพร, ชฎามาศ จิตต์เลขา, ปวีณา ทองเหลือง, วราภรณ์ บุญเกิด, แสงแข น้าวานิช, ประพนธ์ บุญจำพรรณ, กิตติศักดิ์ ศรีชมพร, ธีญธิตา ศรีสุระ, ประกายรัตน์ โภคาเดช และ พรเทพ แซ่มซ้อย

ลำดับ	รหัสผลงาน	ผลงานภาคโปสเตอร์
10.	พช.9/P36	ผลของวัสดุปลูกชนิดต่าง ๆ ต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้าปาล์มน้ำมันพันธุ์ลูกผสมสุราษฎร์ธานี 1 ในระยะอนุบาลแรก โดย <u>ชัยวัฒน์ นันทโชติ</u> , ปริญดา หรุณหิม, กฤษณพงศ์ โตนวูธ และ สารรัตน์ ไชยสอง
11.	พช.10/P37	การใช้สารปลอดภัยกระตุ้นความต้านทานโรคแอนแทรคโนสของผลพริกชี้หนูหลังการเก็บเกี่ยว โดย <u>วีรภรณ์ เดชนำบัญชาชัย</u> , บุญยวดี จิระวุฒิ และ รัตตา สุทธยาคม
12.	พช.11/P38	การใช้น้ำร้อนควบคุมโรคผลเน่าที่เกิดจากเชื้อ <i>Bipolaris cactivora</i> ของแก้วมังกรหลังการเก็บเกี่ยว โดย <u>รัตตา สุทธยาคม</u> , บุญยวดี จิระวุฒิ และ <u>วีรภรณ์ เดชนำบัญชาชัย</u>
13.	พช.15/P39	ผลของสูตรอาหารต่อผลผลิตและคุณภาพของชิงเฮา (<i>Artemisia annua</i> L.) ในระบบ NFT โดย <u>ศุภฤกษ์ หาญอุษณ</u> , เบญญา มะโนชัย และ ปริญญา จุลกะ
14.	พช.16/P40	การใช้สารป้องกันกำจัดวัชพืชแบบไม่เลือกทำลายต่อการควบคุมวัชพืชในข้าวโพดหวาน โดย <u>พรรณนิภา เป็ชัยศรี</u> , สราวุธ รุ่งเมฆารัตน์, จุฑามาศ ร่มแก้ว, ชัยสิทธิ์ ทองจู และ ทรงยศ โชติชุติมา
15.	พช.17/P41	การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกระถอยอย่างง่ายและต้นทุนต่ำ โดย <u>กิตติศักดิ์ โชติกเดชาณรงค์</u> , วิมลรัตน์ พจน์ไทรทิพย์ และ วาสนา ประภาเลิศ
16.	พช.24/P60	ประสิทธิภาพของน้ำมันหอมระเหยจากผลพริกไทย (<i>Piper nigrum</i> Linnaeus) ในการควบคุมไรแดงมันสำปะหลัง (<i>Tetranychus truncatus</i> Ehara) โดย <u>พัชรินทร์ สารฤทธิ์</u> , วนิดา อ่วมเจริญ และ อริรัชชัย ยังจิตร
17.	พช.28/P88	การประเมินผลผลิตของข้าวลูกผสมระบบ 3 และ 2 สายพันธุ์ ที่พัฒนาขึ้นมาใหม่ โดย <u>ธนกร กันโต</u> , ธานี ศรีวงศ์ชัย และ ธนพล ไชยแสน
18.	พช.29/P89	Slow Growth Culture Media for <i>In Vitro</i> Short-term Storage of <i>Globba adhaerens</i> Gagnep. โดย <u>Keito Iida</u> , Pichitra Kaewsorn and Sherma Wongchaochant
19.	พช.30/P90	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวปทุมธานี 1 ให้ต้านทานโรคไหม้โดยใช้เครื่องหมายดีเอ็นเอช่วยในการคัดเลือก โดย <u>รัตนภรณ์ ผังดี</u> , ธานี ศรีวงศ์ชัย และ ธนพล ไชยแสน
20.	พช.31/P91	การปรับปรุงพันธุ์ข้าวปทุมธานี 1 ให้มีอายุเก็บเกี่ยวสั้นโดยใช้พันธุกรรมออกดอกเร็วจากข้าวพันธุ์ กข61 ด้วยวิธีการผสมกลับ โดย <u>สุภาวณี โลกคำลือ</u> , ธานี ศรีวงศ์ชัย และ ธนพล ไชยแสน
21.	พช.36/P116	อิทธิพลของการกระตุ้นเชิงกลต่อผลผลิตของข้าวพันธุ์หอมธรรมศาสตร์ โดย <u>วรรณระวี จิตจักร</u> , สมชาย ชคตระการ และ ดุสิต อธิณวัฒน์
22.	พช.32/P92	การศึกษาวัสดุอัดเม็ดผสมดินเบาเพื่อทดแทนดินผสมสำหรับการปลูกพืชกระถางในอาคาร โดย <u>อนัญญา อัญญาอุธ</u> , ณัฐ พิษกรรม และ พัชรียา บุญกอกแก้ว

ลำดับ	รหัสผลงาน	ผลงานภาคโปสเตอร์
23.	พช.33/P93	ผลของรังสีแกมมาต่อการเจริญเติบโตและการเปลี่ยนแปลงทางสัณฐานวิทยาของกล้วยไม้ <i>Anoectochilus koshunensis</i> Hayata ในสภาพปลอดเชื้อ โดย <u>กัญญพร สวัสดิวงศ์</u> , ศพารัตน์ ชูศรีเอี่ยม และ เฉอมมาลย์ วงศ์ชาวจันท

สาขาสัตว์

ลำดับ	รหัสผลงาน	ผลงานภาคโปสเตอร์
1.	สต.1/P15	ความเป็นพิษของอีโคฟุ่มที่มีต่อมอดหนวดยาว, <i>Cryptolestes</i> spp. (Coleoptera: Cucujidae) โดย <u>สิริธร โพธิ์กัน</u> , ธนพร เภามี, ดวงสมร สุทธิสุทธิ, นียาภรณ์ ขวัญเกตุ และ อธิราช หนูสีคำ
2.	สต.2/P16	การศึกษาเบื้องต้นเปรียบเทียบผลผลิต ลักษณะทางพืชอาหารสัตว์และคุณค่าทางโภชนาของกระถินและไมยราบยักษ์ที่อายุการตัดที่แตกต่างกัน โดย <u>ศรัณย์พงศ์ ทองเรือง</u> , ฉัตรชลมาศ เกษตรภรณ์ และ สุภาวดี มานะไทรนนท์
3.	สต.4/P95	Nutritional evaluation of spent mushroom substrate from <i>Pleurotus ostreatus</i> and <i>P. citrinopileatus</i> as roughage for meat goats by <u>K. Teepalak Rangubhet</u> , Phongthorn Kongmun, Somkiert Prasanpanich and Hsin-I Chiang

สาขาสัตวแพทยศาสตร์

ลำดับ	รหัสผลงาน	ผลงานภาคโปสเตอร์
1.	สพ.1/P28	<i>Anti-plasmodium falciparum</i> and cytotoxic activities of <i>Acmella ciliata</i> (Asteraceae) By Oumaporn Rungsuriyawiboon and Jiranuch Mingmuang

สาขาประมง

ลำดับ	รหัสผลงาน	ผลงานภาคโปสเตอร์
1.	ปม.4/P109	การพัฒนาระบบฐานข้อมูลกฎหมายประมงและระเบียบเกี่ยวกับการประมงและระบบสืบค้นบนอินเทอร์เน็ต โดย <u>ภััสสรา รัตนพิศิษฐ์</u> และ ศิริสุดา จำนงทรง

ลำดับ	รหัสผลงาน	ผลงานภาคโปสเตอร์
2.	ปม.6/P110	ความหนาแน่น และการแพร่กระจายของหอยกระจุก [<i>Marcia hiantina</i> (Lamarck, 1818)] บริเวณอ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี โดย <u>นิติพัฒน์ บุญสูง</u> , นภาพวีญ แหวนเพชร และ ธนัสพงษ์ โภควนิช
3.	ปม.7/P111	ผลของการเขี่ยไข่ที่มีต่อพัฒนาการของตัวอ่อนและอัตราการฟักของปูม้า (<i>Portunus pelagicus</i>) ไข่นอกกระดอง โดย <u>พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธ์</u> , ปาลิตา ยิ้มศรี และ อรรถวุฒิ กันทะวงศ์
4.	ปม.8/P112	การปนเปื้อนของไมโครพลาสติกในสัตว์ทะเลที่เป็นอาหาร โดย <u>พันธุ์ทิพย์ วิเศษพงษ์พันธ์</u> , อภิญญาชาติทวิสุข และ วชิระ ใจงาม
5.	ปม.14/P113	ความหลากหลายชนิดแพลงก์ตอนพืชบริเวณชายฝั่งในทะเลอันดามันประเทศไทย โดย <u>จุฑารัตน์ พรอ้านวยลาภ</u> , เยาวลักษณ์ มั่นธรรม และ ไพลิน จิตรชุ่ม
6.	ปม.19/P114	การศึกษาอัตราที่เหมาะสมของโปรตีนคอมพิวเตอร์ทดแทนปลาป่นในสูตรอาหารปลานิลแดงต่อการเจริญเติบโตและประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์จากอาหาร โดย <u>สุทิน สมบูรณ์</u> , วิจิต เสมาชัย และ อนุกุล เอ็มอิม
7.	ปม.20/P115	การใช้สาหร่ายทะเลเป็นวัตถุดิบเสริมในอาหารเลี้ยงกุ้งก้ามกราม (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) โดย <u>กรณรรวี เอี่ยมสมบูรณ์</u> , จริฎา พิมพ์าศ และ นฤชล ภัทรปัญญาวงศ์

สาขาวิทยาศาสตร์

ลำดับ	รหัสผลงาน	ผลงานภาคโปสเตอร์
1.	วท.1/P1	ผลของความยาวคลื่นแสงต่อการเจริญเติบโตและการสะสมน้ำตาลในต้นอ่อนข้าวสาลี พันธุ์ฝาง 60 โดย <u>ศิริชัย สาตร์พันธ์</u> , พิเชษฐ ลิ้มสุวรรณ สุรชาติ กมลดีลก และ วิฑูรย์ ยินดีสุข
2.	วท.2/P2	Evaluation of acetylcholinesterase inhibition activity of <i>Picrasma javanica</i> BL extract and its antimalarial compound, 1-Ethyl- β -carboline By Kamma Rabgay, Juggreewut Junwised, Kanyarat Sompu, Wilasinee Kuangaw, Prapapan Temkithawon and <u>Chalerm Saiin</u>
3.	วท.3/P4	ผลของ 2, 4-D ต่อการชักนำให้เกิดแคลลัสในข้าวพันธุ์ กข43 โดย <u>ปณดณันย์ ชิตเพชร</u> , ณรงค์ วงศ์กันทรากร และ ณีฎฐา เสนีवास
4.	วท.4/P8	ผลของ BA, TDZ และ mT ต่อการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยไม้กะเหรี่ยงปากนกแก้ว โดย อาทิตยา ทุมมา, <u>ณรงค์ วงศ์กันทรากร</u> และประศาสตร์ เกื้อมณี
5.	วท.5/P11	การระบุชนิดของโปรตีนไวเทลโลเจนินในน้ำเลือดปูทะเล (<i>Scylla serrata</i> Forsskal, 1775) โดยใช้เทคนิค LC-MS/MS โดย <u>ธนเสกข์ ทองใสเกลี้ยง</u>

ลำดับ	รหัสผลงาน	ผลงานภาคโปสเตอร์
6.	วท. 8/P12	<p>ทรานสคริปโตมและการวิเคราะห์ยีนมิกโซไวรัสรหัสแทนซีในปลากัดไทย</p> <p><i>Betta splendens</i></p> <p>โดย วลัยพร เจริญทรัพย์ศรี, พัชรี โยควิบูล, ปารีชาติ ชุมทอง, จันทร์ประภา อิ่มจงใจรัก และ ปิติ อ่ำพ่ายพ์</p>
7.	วท.9/P13	<p>Isolation and characterization of cartilage stem/progenitor cells from cartilage tissue of osteoarthritis patients.</p> <p>By <u>Sarat Lertjintanakit</u>, Tulyapruet Tawonsawatruk and Patompon Wongtrakoongate</p>
8.	วท.10/P14	<p>A comparison of two decontaminating methods on DNA content in ancient dog (<i>Canis familiaris</i>) bones excavated from archaeological sites in Thailand</p> <p>By <u>Parin Nithijane</u>, Passorn Wonnapijij and Wunrada Surat</p>
9.	วท.11/P47	<p>Physicochemical properties and antioxidant activities on sato from colored rice</p> <p>By <u>Kusumawadee Thancharoen</u>, Pailin Butree, Suphalak Aupchai and Sutida Deeduangphan</p>
10.	วท.12/P57	<p>Preparation and characterization of n-CdS/p-SnS heterojunction thin film diode</p> <p>By Parichat Cummon, Ngamnit Wongcharoen and Thitinai Gaewdang</p>
11.	วท.15/P69	<p>การพัฒนาและตรวจสอบความใช้ได้ของวิธีวิเคราะห์สารพิษตกค้างกลุ่ม สารกลุ่ม ออกาโนฟอสฟอรัส และสารกลุ่มออกาโนคลอรีนและไพรีทรอยในพืชน้ำมัน</p> <p>โดย ปิยะศักดิ์ อรรคบุตร, ลมัย ชูเกียรติวัฒนา และ ชนิดา ทองแถม</p>
12.	วท.16/P100	<p>An approach for using electrochemical impedance spectroscopy for testing the coating ability of non-intended BPA lacquer on can surface.</p> <p>By <u>Natapol Suetrong</u> and Chaiya Prasittichai</p>
13.	วท.18/P102	<p>Silica based monolithic material as adsorbent for heavy metal ions</p> <p>By <u>Wimonrut Insuan</u>, Bundit thakummee, Kantapong Siriphongsittha, Kritsanachart Sangjhan and Pakphum Simachaya</p>
14.	วท.21/P105	<p>Investigation into the effect of colicin N on cancer cell lines</p> <p>By Jesada Pitchayakorn, Chayada Intasuk, Runglada Jiraratmetagon, Kanokpol Apicho, Panuwat Lerdvorasap, Naray Pewnim and <u>Wanatchaporn Arunmanee</u></p>
15.	วท.22/P106	<p>การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อจัดการข้อมูลพืชยึดดิน</p> <p>โดย <u>จารุณี พิทยานิวัฏฐ์</u>, อุษา สัมมาพันธ์, อภินิติ โชติสังกาศ และ วรากร ไม้เรียง</p>

สาขาวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ลำดับ	รหัสผลงาน	ผลงานภาคโปสเตอร์
1.	สธ.วศ.29/P51	การประมาณรังสีดวงอาทิตย์ในระนาบเอียงและมุมเอียงที่เหมาะสมของแผ่นรับรังสีดวงอาทิตย์ในประเทศไทย โดย ศิษฏ์พรวิษณุ พลดี และ ชาญณรงค์ อัครเทศานุกภาพ
2.	สธ.วศ.55/P117	การใช้ประโยชน์จากผงอิฐทนไฟทดแทนปูนซีเมนต์ โดย อภิรัฐ ฉัตรานุสรณ์ และ ภัชราภรณ์ สุวรรณวิทยา
3.	สธ.วศ.53/P96	การประยุกต์ใช้แบบจำลองการไหล 2 มิติ Rainfall-Runoff-Inundation (RRI) ในการพยากรณ์น้ำท่าและน้ำท่วม กรณีศึกษาพื้นที่วังตะไคร้ โดย ภัทรพล มณีแดง, อติชัย พรพรหมินทร์ และ ดนัยภภาพ มະณี
4.	สธ.วศ.31/P52	การศึกษาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินต่อปริมาณน้ำท่าที่ไหลลง อ่างเก็บน้ำห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี โดย พิสิณี ปฏิพัทธ์ปถวี และ วรณดี ไทยสยาม
5.	สธ.วศ.6/P10	การประเมินความเสี่ยงในงานยกติดตั้งโครงเหล็กเสริมงานก่อสร้างกำแพงกันดินชนิดชุดหล่อในชั้นดิน กรณีศึกษาโครงการก่อสร้างสถานีรถไฟใต้ดิน โดย ญัฐดนัย ใจคุ้มแก้ว และ พิพัฒน์ สอนวงษ์
6.	สธ.วศ.34/P54	การศึกษาศักยภาพของพื้นที่เพื่อพัฒนาที่อยู่อาศัยในพื้นที่โดยรอบท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ โดย ดนัย ศรีสังวร และ สมุชัย ลบแยม
7.	สธ.วศ.33/P53	การทำนายอายุการใช้งานที่เหลือของฉนวนหม้อแปลงกำลัง โดย นวตยา คล้ายเรือง, อรุโร หนูหอม และ ณีฎฎพงษ์ ศรีแจ่ม

สาขาอุตสาหกรรมเกษตร

ลำดับ	รหัสผลงาน	ผลงานภาคโปสเตอร์
1.	อก.1/P3	Immunomodulatory activities of extracted okra mucilage (<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench) in THP-1 macrophage cell model By Soranan Tieobut, Ladda Sangduean Wattannasiritham and Wasaporn Chanput
2.	อก.2/P19	ผลของคาราจีแนน กุลโคแมนแนน และโลคัสปินกัม ต่อเนื้อสัมผัสและลักษณะทางประสาทสัมผัสในผลิตภัณฑ์เยลลี่กระเจี๊ยบพร้อมดื่ม โดย วรลักษณ์ แสงธราทิพย์, อนุวัตร แจ้จัด และ กมลวรรณ แจ้จัด
3.	อก.3/P20	การพัฒนาเค้กสปันจ์ลดแคลอรีเพื่อสุขภาพ ด้วยแป้งมันม่วงและอินูลิน โดย ชัญญา สิทธิอำนาจ และ เสาวณีย์ เลิศวารสิริกุล

ลำดับ	รหัสผลงาน	ผลงานภาคโปสเตอร์
4.	อก.4/P44	ศักยภาพของเปลือกกล้วยในการผลิตสารสีและสารลดคอเลสเตอรอลด้วยวิธีหมักแบบอาหารแห้ง โดย <u>ลลิตา คชารัตน์</u> , ประภัสสร รักถาวร, วราภา มหากาญจนกุล, อุดมลักษณ์ สุขอัติตะ และ เกสรี กลิ่นสุคนธ์
5.	อก.5/P45	คุณสมบัติการต้านอนุมูลอิสระ และยับยั้งเอนไซม์ไทโรซิเนส ของสารสกัดจากเปลือกเงาะเพื่อใช้ในผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง โดย <u>ทิพาพร ทองคำ</u> , อุดมลักษณ์ สุขอัติตะ, ประภัสสร รักถาวร, เกสรี กลิ่นสุคนธ์, ลลิตา คชารัตน์, สุริสา สากยโรจน์ และ ญัฐภรณ์ เปรสสันเทียะ
6.	อก.6/P120	การวิเคราะห์ต้นทุนฐานกิจกรรมผลิตภัณฑ์ใหม่ไทย: กรณีศึกษากลุ่มวิสาหกิจชุมชนปลูกหม่อนเลี้ยงไหมบ้านคิมมะอุ โดย <u>ณุกานดา เชิดชูธีรกุล</u> , อภิขญา สิวาณิกกุล และ กรทิพย์ วัชรปัญญาวงศ์ เตชะเมธีกุล
7.	อก.7/P46	ผลของสภาวะจำลองระบบการย่อยในทางเดินอาหารในหลอดทดลองต่อความสามารถในการต้านออกซิเดชัน และฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์แอลฟาไกลโคซิเดสจากสารสกัดผสมมะม่วงหาวมะนาวโห่และพลับ โดย <u>เกสรี กลิ่นสุคนธ์</u> , อุดมลักษณ์ สุขอัติตะ, ประภัสสร รักถาวร, ลลิตา คชารัตน์, สุริสา สากยโรจน์, ทิพาพร ทองคำ และ ญัฐภรณ์ เปรสสันเทียะ
8.	อก.8/P48	การปนเปื้อนโอคราทอกซินเอในธัญพืช โดย <u>ฐิตาภรณ์ รัตริน</u> , อติศร เจตนะจิตร, รัชนี รักษัตยานันท์, กนกวรรณ พลฉิม และ ทวีศักดิ์ ทองงามดี
9.	อก.9/P49	ศักยภาพของสารสกัดเปลือกผลไม้ไทยเพื่อการสังเคราะห์อนุภาคนาโนซิงค์ออกไซด์ด้วยเทคโนโลยีสีเขียว โดย <u>สุริสา สากยโรจน์</u> , ประภัสสร รักถาวร, อุดมลักษณ์ สุขอัติตะ, เกสรี กลิ่นสุคนธ์, ลลิตา คชารัตน์, ญัฐภรณ์ เปรสสันเทียะ และ ทิพาพร ทองคำ
10.	อก.12/P64	Characteristics of baked spinach with cheese after treated by high pressure processing By <u>Chutima Mattar</u> , Wannasawat Ratphitagsanti and Phunsiri Suthiluk
11.	อก.14/P65	การผลิตไซโลโอลิโกแซคคาไรด์จากขานอ้อยด้วยเอนไซม์ไซลาเนสหายาบของ <i>Thermobifida fusca</i> PA 1-1 โดย <u>ปวีรศา อัดรัมย์</u> , ปารีชาติ ศรีระพันธ์, มังกร โรจน์ประภากร และ วิรัตน์ วาณิชศรีรัตนานา
12.	อก.16/P71	Effect of calcium concentration on properties of tapioca starch gel containing alginate By <u>Duanggamol Jullapanya</u> , Pattharasuda Hanucharoenkul and Rungnaphar Pongsawatmanit

ลำดับ	รหัสผลงาน	ผลงานภาคโปสเตอร์
13.	อก.20/P73	Profiling traditional rice vinegar bacterial diversity through PCR-DGGE technique By <u>Kullanart Tongkhao</u> , Khemmapas Treesuwan, Kanokwan Yod-in, Jutamas Klinsoda and Sirinun Chompusang
14.	อก.21/P74	การศึกษาปริมาณสารเพิ่มความหนืด ขนาดและปริมาณเนื้อลำไยที่เหมาะสมในเครื่องดื่มชา ลำไยผสมสมุนไพรแบบขงคิมสำหรับผู้สูงอายุ โดย <u>อนุวัตร แจ่มชัด</u> , พรรณนิภา ศิริพันธ์, กมลวรรณ แจ่มชัด, สายน้ำผึ้ง ทองใส และ วรรณารัตน์ ลิ้มสุขสวัสดิ์
15.	อก.22/P75	ผลของสารฆ่าเชื้อที่ใช้ในการล้างต่อการยืดอายุการเก็บรักษามะพร้าวตัดแต่ง โดย <u>มธุรญา สมจิตร์</u> , วรรณิ จิรภาคย์กุล และ ศศิธร ตรงจิตภักดี
16.	อก.23/P76	Inclusivity and exclusivity of multiplex PCR for specific detection of shiga toxin-producing <i>Escherichia coli</i> , <i>Salmonella</i> spp. and <i>Listeria monocytogenes</i> By <u>Chanokchon Jaroenporn</u> , Damkerng Bundidamorn, Pathima Udompijitkul, Anunchai Assawamakin and Sudsai Trevanich
17.	อก.24/P77	Possible mechanism of Thai medicinal plants for hyperglycemia management By Natcha Wangkiri, Thanaree Sarnsri, Tunsinee Thongkanjana and <u>Sudathip Sae-tan</u>
18.	อก.25/P78	การศึกษาการเปลี่ยนแปลงคุณภาพระหว่างการรักษาของเครื่องดื่มน้ำนมข้าว เมื่อผ่านกระบวนการความดันสูง โดย <u>ณัฐสินี ตังวแก้ว</u> , วรรณสวัสดิ์ รัฐพิทักษ์สันติ, ปิติพร ฤทธิเรืองเดช และ พันธุ์สิริ สุทธิลักษณ์
19.	อก.26/P79	Scale down method and determination of the best condition of vacuum tumbling for cooked frozen chicken breast strips By <u>Picchapa Harnkasem</u> and Sirichai Songsermpong
20.	อก.28/P80	อิทธิพลของลำดับการย้อมที่มีต่อการย้อมสีย้อมธรรมชาติจากเปลือกมะพูดและครามบน ผ้าไหม โดย <u>นภาพรรณ มาตรเจริญ</u> และ ขนิษฐา วัชรภรณ์
21.	อก.29/P81	การศึกษาและพัฒนาระบบการย้อมสีสกัดด้วยสีธรรมชาติจากครั้ง โดย <u>เกศศิณี นามกร</u> , พรเพ็ญ อารทกิจวัฒน์ และ ขนิษฐา วัชรภรณ์
22.	อก.30/P82	Improvement of paperboard moisture resistance by coating with lignin through the rapid expansion of subcritical solutions process By <u>Suwit Kongsakorn</u> and Amporn Sane

ลำดับ	รหัสผลงาน	ผลงานภาคโปสเตอร์
23.	อก.31/P83	Quality modification of the reformed chicken meat using xanthan gum for nugget preparation By <u>Panusorn Choosuk</u> , Patchara Damkrut and Rungnaphar Pongsawatmanit
24.	อก.33/P94	ผลของการปรับปรุงคุณภาพกาแฟโรบัสต้าด้วยกระบวนการพรีทรีตเมนต์เมล็ดกาแฟดิบ โดย <u>อชิตพล วีระเรืองไชยศรี</u> , ปิยะวัฒน์ จุณศิริพงศ์, อัญชัชฐา ฤกษ์คุณาทัย และ สิชญา สิทธิพจน์
25.	อก.34/P118	ผลของแป้งข้าวโพด แป้งข้าวเจ้า และสารปรับปรุงเนื้อสัมผัสต่อคุณภาพอาหารว่างชนิดแท่ง อบกรอบจากฟักทอง โดย <u>ชฎาพร จันบำรุง</u> , กมลวรรณ แจ่มชัด และ อนุวัตร แจ่มชัด
26.	อก.35/P119	การวิเคราะห์ห้วงโซ่คุณค่าของผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (โอท็อป): กรณีศึกษา ผลิตภัณฑ์ผลไม้แปรรูป โดย <u>บัณฑิต อินณวงศ์</u> , ประมุข กระจุกสุขสถิตย์, กนกวรรณ กิ่งผดุง, นารีนาถ พวงจัน และ จารุวรรณ มารุจกล้า

สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	รหัสผลงาน	ผลงานภาคโปสเตอร์
1.	ทส.7/P29	ความสัมพันธ์ระหว่างสภาพแวดล้อมทางธุรกิจและความต้องการไม้จากสวนป่า ตามพระราชบัญญัติสวนป่า (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2558 ของผู้ประกอบการกิจการอุตสาหกรรมไม้ ในจังหวัดสระแก้ว โดย <u>ธนพล โนนเกา</u> , จงรัก วัชรินทร์รัตน์ และ นิคม แผลมสัก
2.	ทส.15/P98	การบำบัดโครเมียมในน้ำเสียโรงงานชุบโลหะโดยการดูดซับด้วยไบโอชาร์แม่เหล็ก โดย <u>พิเศษ กีกสูงเนิน</u> และ <u>ชลอ จารุสุทธิรักษ์</u>
3.	ทส.17/P99	ความสัมพันธ์ระหว่างชีพลักษณ์และสัตว์กินผลไม้ ในป่าผสมผลัดใบ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี โดย <u>นรากร โตจิต</u> , วิจักขณ์ ฉิมโฉม, ฉัตรชัย เงินแสงสรวย และ พิไล พูลสวัสดิ์

สาขาเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ

ลำดับ	รหัสผลงาน	ผลงานภาคโปสเตอร์
1.	ศศ.บธ43/P97	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อความพึงพอใจ และการซื้อซ้ำของผู้บริโภค: กรณีศึกษาการซื้อสินค้า ผ่านทางเครื่องจำหน่ายสินค้าอัตโนมัติ โดย <u>ศิริวัลยา คชอาร</u> , ยุวรินทร์ ไชโยติช่วง และ ศรีนทิพย์ กาสูข

สาขา มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

ลำดับ	รหัสผลงาน	ผลงานภาคโปสเตอร์
1.	มน.สค.8/P67	การศึกษางานสร้างสรรค์ประติมากรรมประยุกต์ จากรูปแบบศิลปกรรม วัดพระธาตุลำปางหลวง อำเภอเกาะคา จังหวัดลำปาง โดย ธงชัย ปันสุข และ ศิริกร อินคำ
2.	มน.สค.4/P17	ทัศนคติของหัวหน้าครอบครัวต่อบทบาทในสัมพันธภาพระหว่าง ผู้สูงอายุกับบุตรหลาน ในพื้นที่อำเภอสุโขทัย จังหวัดระนอง โดย สุรินทร์ภรณ์ ศรีอินทร์, นุชนารถ วงศ์จำปา และประฉินทร์ ไกรวิชัย