

รหัสโปรเจกต์	หัวข้อ	ชื่อเรื่อง	ผู้วิจัย
PD01	Diversity	การประเมินคุณภาพน้ำโดยใช้ความหลากหลายของแหวนเป็นดัชนีชีวภาพในพื้นที่มหาวิทยาลัยนครสวรรค์: การศึกษาเบื้องต้น	ศนิตา กริเทพ ศุภพัชรี ธนสารไพบูลย์
PD02	Diversity	ผลของการฉายรังสีแกมมาต่อลักษณะทางกายวิภาคศาสตร์ของต้นกล้วยบัวหลวง (<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.)	กานต์พิชชา มีญาติ พรสวรรค์ สุทธินนท์
PD03	Diversity	กายวิภาคศาสตร์เปรียบเทียบใบพืชสกุลแพงพวยน้ำ (<i>Ludwigia</i> L.) วงศ์ Onagraceae ในประเทศไทย	บันดดา บริบาล คณิต แวงวาสิต กมลหทัย แวงวาสิต
PD04	Diversity	ความหลากหลายของฝัगत้อ่งถิ่นที่เยี่ยมเยือนป็นนกกัส (<i>Bidens pilosa</i> L.) และตีนตุ๊กแก (<i>Tridax procumbens</i> L.) ในประเทศไทย อิงจากข้อมูลวิทยาศาสตร์ภาคพื้นเมือง	พรภวิชัย ศิลา อีระเดช ศรีมณีนานนท์ ภากร นลินรชดักัญจน์ ญัฐพจน์ วาฤทธิ ชวธัช ธนุสิงห์
PD05	Diversity	ความแปรผันทางกายวิภาคเนื้อไม้ของกล้วยไม้เขตร้อนที่มีระดับการผลิตใบแตกต่างกัน ภายใต้สภาวะการให้น้ำต่างกัน	คชาวุฒิ ศรีพระยา เอกพันธ์ ไกรจักร์ คณิน รุ่งวัฒนา
PD06	Diversity	ซีพีลักษณะการออกดอกและการเยี่ยมดอกของราชพฤกษ์ (<i>Cassia fistula</i> L.) หน้าอาคารชีววิทยา 1 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	อิทธิ ใจดี ชวธัช ธนุสิงห์ ฉัตรทิพย์ รอดทัตนา
PD07	Diversity	ความหลากหลายของพรรณพืชและการค้นพบพืชชนิดใหม่ในระบบนิเวศเขาหินปูนประเทศไทย	นัยนา เทศนา
PD08	Diversity	การตอบสนองการเติบโตเชิงชนิดของไลเคนต่อแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงด้านความร้อนและความชื้นในระบบนิเวศเกาะเขตร้อน บริเวณเกาะเสมสาร ประเทศไทย	มงคล แผงเพ็ชร วสันต์ เพ็งสูงเนิน กวินนาถ บัวเรือง ขจรศักดิ์ วงศ์ชีวีรัตน์ เวชศาสตร์ พลเยี่ยม
PD09	Diversity	ผลของการปฏิบัติเชิงกลต่อกายวิภาคศาสตร์ของช่อดอกและความสามารถในการสืบพันธุ์ของเกสรเพศผู้ตาลโตนด (<i>Borassus flabellifer</i> L.)	ปรีญา ยี่สาร พรสวรรค์ สุทธินนท์
PD10	Diversity	การศึกษาปฏิสัมพันธ์ระหว่างรากสกุล <i>Periglandula</i> และผักบุ้งทะเล (<i>Ipomoea pes-caprae</i>) ในประชากรที่พบในพื้นที่ตอนใน โดยใช้การวิเคราะห์ทางวิทยาเคมีเนื้อเยื่อ กายวิภาคศาสตร์ และชีววิทยาโมเลกุล	ปานศิษฐ์ ชุณหะมาน ปวีณา ไตรเพิ่ม ญาณิศา โอฬารานนท์
PD11	Diversity	การทบทวนอนุกรมวิธานกล้วยไม้สกุลเอื้องลิ้นดำ (<i>Luisia</i> Gaudich.) ในประเทศไทย	อัญชลี น่วมมี ฐิติพร ปิงยศ ต่อศักดิ์ สีลานันท์ Henrik A.E. Pedersen
PD12	Diversity	กายวิภาคศาสตร์เปรียบเทียบของใบพืชสกุลเครือพู่เงิน (<i>Argyreia</i> Lour.) ในวงศ์ผักบุ้ง (Convolvulaceae) ที่มีลักษณะทางสัณฐานวิทยาคล้ายคลึงกัน	วรรณพร สนธิวรรณะ ญาณิศา โอฬารานนท์ ปวีณา ไตรเพิ่ม
PD13	Diversity	นิเวศวิทยาการถ่ายเรณูและระบบสืบพันธุ์ของฝัगत้อ่ง (<i>Argyreia capitiformis</i>) วงศ์ผักบุ้ง (Convolvulaceae) ในประเทศไทย	ณัฐกฤตา กรรมสาธก อีระณภัทร ภัทรธีร์มากร อลิสา สจิวต ญาณิศา โอฬารานนท์ ปวีณา ไตรเพิ่ม

รหัสโปรเจกต์	หัวข้อ	ชื่อเรื่อง	ผู้วิจัย
PD14	Diversity	การศึกษาจุลสัณฐานวิทยาและกายวิภาคศาสตร์ของ <i>Erycibe oligantha</i> วงศ์ผักบุง: พืชรายงานครั้งแรกสำหรับประเทศไทย	ธีรธนาภัทร ภัทรธีร์มากร พงศกร โกฉัยพัฒน์ ณัฐกฤตา กรรมสาธก อลิสสา สจีวิต ญาณิศา โอฬารานนท์ ปวีณา ไตรเพิ่ม
PD15	Diversity	การสำรวจแมลงเย็บมเย็บดอกผ่นแสนห้า (วงศ์ผักบุง) ในประเทศไทย	วิศรา สุวรรณพิชน์ ณัฐกฤตา กรรมสาธก ธีรธนา ภัทร ภัทรธีร์มากร อลิสสา สจีวิต ญาณิศา โอฬารานนท์ ปวีณา ไตรเพิ่ม
PD16	Diversity	การประเมินประสิทธิภาพเครื่องหมายดีเอ็นเอชนิดสการ์สำหรับระบุพืชสกุล <i>Boesenbergia</i>	กัญญาพัชร ชื่นชม จักรกฤษณ์ ศรีวรรณ สิทธิเชษฐ์ คนประสพ มลิวรรณ นาคขุนทด
PD17	Diversity	ความสัมพันธ์ทางวิวัฒนาการและความหลากหลายของโครงสร้างช่อดอกและดอกของ <i>Excoecaria</i> L. บางชนิดในประเทศไทย	สุจินณา ยอดทอง ภัคพล ท้าวเวชสุวรรณ
PD18	Diversity	การสำรวจราสกุล <i>Periglandula</i> และสารอัลคาลอยดีในพืชบางชนิดของเผ่า <i>Ipomoeae</i> (วงศ์ผักบุง) ในประเทศไทย	กาญจนา ประมะลิ ญาณิศา โอฬารานนท์ ปวีณา ไตรเพิ่ม
PD19	Diversity	การศึกษาตำแหน่งบนสายวิวัฒนาการของปิ่นทีย (<i>Jasminum nobile</i> C.B.Clarke) มะลิที่มีขนาดดอกใหญ่ที่สุดในสกุล	สุภาวดี อุ่นศิริ ภัคพล ท้าวเวชสุวรรณ
PD20	Diversity	กายวิภาคศาสตร์เปรียบเทียบของพืชวงศ์ผักบุงสามชนิดที่มีความใกล้ชิดกันในสกุลเครือพุเงิน กลุ่มระฆังข้างเผือก (<i>Argyreia</i> clade <i>Blinkworthia</i> : <i>Convolvulaceae</i>)	พันธมิตร รัตนกระจ่าง วัฒนา ต้นมิ่ง รสริน ต้นสวัสดิ์ ปวีณา ไตรเพิ่ม
PD21	Diversity	การปรับปรุงข้อมูลความหลากหลายของพืชสกุลเครือพุเงิน (วงศ์ผักบุง) ในประเทศไทย: สืบหาปีหลังการตีพิมพ์ข้อมูลในหนังสือพรรณพฤกษชาติประเทศไทย	นัฐพงษ์ จิตรจักร พันธมิตร รัตนกระจ่าง พิรดา สุมานนท์ ภูมิพัฒน์ ศรีสมบัติ George Staples ปวีณา ไตรเพิ่ม
PD22	Diversity	ความสัมพันธ์ของชนิดพืชกับหม้อข้าวหม้อแกงลิงในสังคมพืชดินทรายธาตุอาหารต่ำในจังหวัดสงขลา: การวิเคราะห์การปรากฏร่วม	ศธาวิฑู พุทธชาติ เจริญศักดิ์ แซ่ไว้
PD23	Diversity	การประเมินความหลากหลายทางพันธุกรรมในกล้วยป่า <i>Musa acuminata</i> โดยใช้เครื่องหมายโมเลกุลจำเพาะกับรหัสเริ่มต้น (SCoT)	กัญณภัทร ทองสุชาติ อัญชิวรา วิบูลย์จันทร์ ปรียา มณีประเสริฐ ศศิวิมล โฉมเฉลา แสงวงผล
PD24	Diversity	การสืบหาชนิดย่อยของกล้วยป่า <i>Musa acuminata</i> ที่เป็นต้นกำเนิดของ ‘กล้วยร้อยปลี’ โดยใช้เครื่องหมายโมเลกุลกับรหัสเริ่มต้น SCoT	ปรียา มณีประเสริฐ กัญณภัทร ทองสุชาติ จรีรัตน์ มงคลศิริวัฒนา สาโรจน์ รุจิสรรรค์สกุล ศศิวิมล โฉมเฉลา แสงวงผล
PD25	Diversity	ความหลากหลายและสถานภาพการอนุรักษ์ของพืชสกุลหม้อข้าวหม้อแกงลิง (<i>Nepenthes</i>) บริเวณคาบสมุทไทย	เจริญศักดิ์ แซ่ไว้

รหัสโปสเตอร์	หัวข้อ	ชื่อเรื่อง	ผู้วิจัย
PD26	Diversity	สายสัมพันธ์ทางวิวัฒนาการของระดับหินในคาบสมุทรมไทย และข้อสังเกตเกี่ยวกับวิวัฒนาการของลักษณะทางสัณฐานวิทยา	ทัตเทพ แดงลาด เจริญศักดิ์ แซ่ไว้
PP01	Physiology	การศึกษาวิธีการเพาะเมล็ดที่เหมาะสมของปรงเขาชะเมา (<i>Cycas chamaoensis</i> K.D.Hill)	วันโชค ชื่นชม นันทวรรณ สุป็นดี วรดลต์ แจ่มจำรูญ เฉลิมพล สุวรรณภักดี รัตติกาล วระสิทธิ์
PP02	Physiology	ผลของการแช่เมล็ดด้วยสารละลายต่าง ๆ ต่อการเติบโต และการเปลี่ยนแปลงทางชีวเคมีบางชนิดในต้นกล้าผักกาดหัว	จารุณี จุงกลาง อุษาวดี ชนสุด สุพิชฌา เสมอใจ
PP03	Physiology	การยับยั้งเชื้อราก่อโรคใบจุดในบัวบก (<i>Centella asiatica</i> (Linn.) Urban) ของเชื้อราปฏิปักษ์ที่แยกจากดิน	อรรวรรณ ปิยะบุญ
PP04	Physiology	Hyperspectral detection of <i>Pseudocercospora cladosporioides</i> infection in olive (<i>Olea europaea</i> L.) leaves using proximal optical sensors	Amina Betteldja Djamel Mahiout Muhammad Shafiq
PP05	Physiology	ทรีฮาโลสและความเค็มระดับต่ำส่งเสริมการเจริญเติบโตและความสามารถในการกำจัดอนุมูลอิสระในต้นอ่อนหัวไชเท้า (<i>Raphanus sativus</i> Linn.) แบบเสริมฤทธิ์	กฤษฎิมา ธรรมลังกา สิทธิศักดิ์ อินทรสิทธิ์
PP06	Physiology	ศักยภาพของข้าวพันธุ์ กข 43 ต่อความทนทานสารหนูใน ระยะสีบพันธุ์	ศศิธร เกษเวทย์ ศรีณยพร มากทรัพย์
PP07	Physiology	ผลของแมกนีเซียมเปอร์คลอเรตต่อเมแทบอลิซึมของอนุมูลออกซิเจนที่ว่องไวและความเสียหายจากออกซิเดชันของถั่วเขียว (<i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek)	สุพิชญาน์ อริยะวงศ์ เจริญญา ไหวยะ กฤษฎิมา ธรรมลังกา อภิสิทธิ์ เชื้อแก้ว สิทธิศักดิ์ อินทรสิทธิ์
PP08	Physiology	ผลของความเครียดเค็มต่อการต้านออกซิเดชันและการสังเคราะห์ด้วยแสงในข้าวพื้นเมืองไทยพันธุ์ก่ำเฟืองและลายหมาก	ทักษพร เอื้อพิริยะกุล สิทธิพงษ์ สมคำ จุฑารัตน์ ปัญจพันธ์
PP09	Physiology	Effect of cytokinin and ethylene inhibitor on wound-induced callus formation in <i>Aloe vera</i>	Suppachat Prasertsri, Thiti Suttiyut
PP10	Physiology	การตอบสนองของความเครียดออกซิเดชันและกาปรับเปลี่ยนรงควัตถุใน <i>Wolffia globosa</i> ที่ขึ้นกับระดับความเข้มข้นของรังสียูวีซี	เจริญญา ไหวยะ ฐิติวัฒน์ ดีใจ จีราพร เพ็ทเกาะ สหัชชัย อินวงศ์วาร พิษณุตม์ ศรีไส สิทธิศักดิ์ อินทรสิทธิ์
PP11	Physiology	ผลของไซโตไคนินต่อการเปลี่ยนแปลงทางสัณฐานของแผ่นใบ และการเพิ่มจำนวนในแทนเป็ด (<i>Lemna aequinoctialis</i>)	ธาราชร มั่นสุวรรณ เอกพันธ์ ไกรจักร ยศพล หาญวณิชย์เวช
PP12	Physiology	การสร้างรีคอมบิแนนท์เวกเตอร์ที่บรรจุยีน nifH จาก <i>Azospirillum brasilense</i> ATCC 29711 และการถ่ายยีนโดยอาศัย <i>Agrobacterium</i> เข้าสู่ <i>Dendrobium</i> 'Sonia'	สุณิษา ถ่วงลือ ญัฐชนน มีสา มลิวรรณ นาคขุนทด

รหัสโปสเตอร์	หัวข้อ	ชื่อเรื่อง	ผู้วิจัย
PP13	Physiology	ลักษณะเชิงโมเลกุลและการแสดงออกของยีน CnFT-like ในมะพร้าวต้นเดี่ยว (<i>Cocos nucifera</i> L.)	ภัทรสุดา อินกับจันทร์ ปรียา มณีประเสริฐ จีรัตน์ มงคลศิริวัฒนา
PP14	Physiology	Thiamine Pyrophosphate Supplementation Modulates Biomass Accumulation and Thiamine Metabolism Under Heat Stress in Leb Nok Trang Rice (<i>Oryza sativa</i> L.) Seedlings	Pruchayakorn Pawatung, Sompop Saeheng
PP15	Physiology	Genotype-Dependent Cytokinin Responses during In Vitro Shoot Initiation of <i>Rosa multiflora</i> Thunb. and Rosa 'Chulalongkorn'	Natchaphol Sodesiri, Thiti Suttiyut, Rossarin Pollawath
PT01	Biotechnology	ผลของสูตรอาหารสังเคราะห์และชนิดของวัสดุปลูกต่อการเพิ่มจำนวนแกมีโทไฟต์ของเฟิน <i>Hypodematum boonkerdii</i> Pongkai, Li Bing Zhang & Pollawatn	แดน กฤษณะเศรษฐี ทศไฉย จารุวัฒนพันธ์
PT02	Biotechnology	ผลของไซโทไคนินและออกซินต่อการเจริญเติบโตของชิ้นส่วนใบไก่แดง <i>Aeschynanthus speciosus</i> Hook. ในสภาพปลอดเชื้อ	ชนากร วงษศา วิทยา ผาคำ บวร คุณากรนุรักษ์ อ่อนรัตน์ สาพาที อนุพันธ์ กงบังเกิด
PT03	Biotechnology	ผลของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจาก <i>Microlejeunea moniliata</i> ต่อการตายแบบอะพอโทซิสจากการเหนี่ยวนำด้วยภาวะน้ำตาลสูงในเซลล์กล้ามเนื้อหัวใจมนุษย์ AC16	สุพรรณวดี มณีศุภชาติ นรินทร์ พรินทรากุล
PT04	Biotechnology	การชักนำแคลล์จากเมล็ดของพื้งแหระเพื่อการผลิตสารไฟโตสเตอรอลด้วยระบบปฏิกรณ์ชีวภาพแบบจมชั่วคราว	ชญาณิชฐ์ วงศ์ภักดี พาฝัน โยมา มนตรี นนทะสี ภูมิพงษ์ ชูช่วยสุวรรณ กิรติ ต้นเรือน ฤทธิชัย เจริญสุข นวลกมล อำนวยสิน
PT05	Biotechnology	การตรวจสอบผลิตภัณฑ์กระชายขาวด้วยเครื่องหมายสาร์	จักรกฤษณ์ ศรีวรรณ สุนิษา ล่วงลือ มลิวรรณ นาคขุนทด
PT06	Biotechnology	ประสิทธิภาพของสูตรอาหารอย่างง่ายร่วมกับการเติมสารอินทรีย์เสริมต่อการอนุรักษ์และการขยายพันธุ์ในปริมาณมากของกล้วยไม้เขาแกะ (<i>Rhynchostylis coelestis</i> Rchb.f.)	เพลงพิน เกลียวทอง พรทิพย์ อดิชาติ สุดารัตน์ ถนนแก้ว
PS01	Student presentation	กายวิภาคศาสตร์เปรียบเทียบของใบกฤษณา (<i>Aquilaria crassna</i> Pierre ex Lecomte) และกฤษณาน้อย (<i>Gyrinops vidalii</i> P.H.Hò) วงศ์ Thymelaeaceae ในจังหวัดบึงกาฬ	ณิชา แวงวาสิต ธนวรรณ ภาภูตานนท์ ธัญญา ลีเจริญษา นันทนัท สายกระสุน นพนันท์ คณิตไธสง คณิต แวงวาสิต
PS02	Student presentation	การเปรียบเทียบการกักเก็บคาร์บอนของหญ้าทะเลและดินตะกอนในพื้นที่พื้นฟูอ่าวเตล็ดและพื้นที่ธรรมชาติเกาะท่าไร่ อำเภอนอม จังหวัดนครศรีธรรมราช	วีรวิษญ์ เกตุนวลธีรวงศ์ ธนกฤษ แก้วเขียว เปรมณิชา ช่วยกลับ อภิชญา หมวดเมือง ธนพล แก้วอุตุ
PS03	Student presentation	นาโนไฟนาโนไฟร์มมิงด้วยคาร์บอนดอตที่สังเคราะห์จากพอลิเอทิลีนเทเรฟทาเลตในการเพิ่มการงอกของเมล็ด และ	กัลยกร วงศ์วิทยาภรณ์ วรินทร์ เลหาศิลป์สมจิตร์ สุรนันท์ อนันตชัยศิลป์ อรรถรัตน์ จินต์แสวง

รหัสโปสเตอร์	หัวข้อ	ชื่อเรื่อง	ผู้วิจัย
		ประสิทธิภาพการต้านอนุมูลอิสระในต้นอ่อนทานตะวัน (<i>Helianthus annuus</i> L.)	
PS04	Student presentation	การตอบสนองต่อความเครียดต่อสารประกอบอัลลิซินในการผลิตกระเทียม	ณัฐชา สุขสวัสดิ์ธนกุล ณัฐชยาน์ อ่อนคำ ณัฐพงษ์ วัฒนานุตวิวงศ์ สุริยา ตาเที่ยง จันจิรา ธิเตจ๊ะ
PS05	Student presentation	การเพิ่มปริมาณซัลโฟราเฟนในผักกวางตุ้งหลอดบางชนิดโดยการกระตุ้นจากภายนอกด้วยกรดซาลิไซลิก	ณัฐณภัทร โปธิมอย ศศิวิมล พิการันต์ ณัชพล สิทธิไชย สุริยา ตาเที่ยง จันจิรา ธิเตจ๊ะ
PS07	Student presentation	ผลร่วมของ <i>Aspergillus pseudopiperis</i> SDBR-CMUI1 และไบโอชาร์จากซังข้าวโพดต่อสมบัติทางเคมีของดินและการเจริญเติบโตของคะน้า (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>alboglabra</i>) ในดินหลังไฟไหม้และดินปกติ	ธีรพงศ์ จิระสินสมบัติ สิริกร สารพัฒน์ วชิรญา วุฒิ นครินทร์ สุวรรณราช จตุรงค์ คำหล้า รัชฎาพร ต้นตะนา สิทธิศักดิ์ อินทรสิทธิ์
PS08	Student presentation	การประเมินสารพิษจากสารสกัดเอทานอลของน้อยหน่า ข่า และพริกไทยต่อการควบคุมเพลี้ยอ่อน	นันทพฤษภ์ พวงชัยภูมิ พิรญาณ์ ตระการ ภวรัญชน์ ใจหอม สุริยา ตาเที่ยง จันจิรา ธิเตจ๊ะ
PS09	Student presentation	ศักยภาพของสีย้อมธรรมชาติจากพืชท้องถิ่นในการย้อมโครโมโซมปลายรากหอมแดง (<i>Allium ascalonicum</i> L.)	ธาราวดี ฤทธิฉิม วชิรญาณ์ ดวงศรี ณัฐรินีย์ ชุมชอบ สุริยา ตาเที่ยง จันจิรา ธิเตจ๊ะ
PS10	Student presentation	การศึกษาศักยภาพของน้ำมันหอมระเหยจากโหระพาในการยับยั้งไรฝุ่น	สุวิศา วิสุทธิชน อรปรียา บุญทาร์กษ์ นริگانต์ คำมาเมือง สุริยา ตาเที่ยง จันจิรา ธิเตจ๊ะ
PS11	Student presentation	ผลของการเติมสมุนไพรท้องถิ่นกระพังโหมต่อการขึ้นฟูของซาวร์โดว์	กฤตติกา เพียรจัด ปภาดา บุญตามทัน กัลยาณี วัฒนธีรางกู
PS12	Student presentation	ผลของรังสี UV-B ต่อการผลิตฟลาโวนอยด์ในพืชวงศ์ Lamiaceae และการประยุกต์ใช้พัฒนาเป็นฟิล์มชีวภาพเคลือบเมล็ดพันธุ์ข้าว KDML105	พุดิประภา สมใจ วฤตตวรรณ นวลหมื่นไวย
PS13	Student presentation	ผลของสารเสริมจากธรรมชาติในอาหาร Vacin and Went ต่อการเจริญของกล้วยไม้ช้างกระ (<i>Rhynchostylis gigantea</i> (Lindl.) Ridl.)	ศิวกกร กำจร พิษขุฑุทธ รักษาโคตร กัลยาณี วัฒนธีรางกู
PS14	Student presentation	สีย้อมจากพรรณไม้ต้นของพืชวงศ์ถั่ว (Fabaceae) บริเวณมหาวิทยาลัยมหาสารคาม	ธัญญรัตน์ นามวงศ์ สุภาวิกา สิทธิบุณ นพนันท์ คณิตไธสง วราภรณ์ สำโรงแสง อภิษฐา ธรรมศรี
PS15	Student presentation	การศึกษาเชิงเปรียบเทียบและประสิทธิภาพของสครับจากเปลือกผลไม้ ได้แก่ แตงโม (<i>Citrullus lanatus</i>), กล้วย (<i>Musa acuminata</i>), ส้ม (<i>Citrus sinensis</i>) และสับปะรด (<i>Ananas comosus</i>) ในอำเภอมือง จังหวัดนครนายก	สุพิชญา ศรฤทธิชิงชัย อารียา หมากจันทร์ นันท์ธนภัส พบลาภ ณัฐพัชร์ รอดเจริญ ภัทรวิทย์ รัชทอง ศุภศิลป์ ภาษี

รหัสโปสเตอร์	หัวข้อ	ชื่อเรื่อง	ผู้วิจัย
PS16	Student presentation	การเพิ่มประสิทธิภาพและประเมิผลของสเปรย์นาโนอิมัลชันสมุนไพรที่มีฤทธิ์ฆ่าไรฝุ่น	อภิวิชญ์ ตันมาก นิติพัฒน์ อนันตศาลา ชยวินท์ โฉมงาม
PS18	Student presentation	การพัฒนาและประเมิผลนาโนอิมัลชันจากน้ำมันหอมระเหยโดยใช้สารลดแรงตึงผิวธรรมชาติจากกากเมล็ดชา (<i>Camellia sinensis</i>) และมะค่าตีควาย (<i>Sapindus rarak</i>)	จันทิมา กอทอง ปรัชชกร เพ็ชรรุ่ง พชรพล สุขสมาน เกตน์สิริ เชื้อวงศ์พรหม นัทธมน อีระวัฒน์ ปุณณภาณัญญ์ ตรีถวัลย์ ชยวินท์ โฉมงาม สุจิน คุ่มครอง
PS19	Student presentation	การพัฒนาสเปรย์ฉีดเห้านาโนอิมัลชันที่มีแทนนินธรรมชาติจากใบทูกวาง (<i>Terminalia catappa</i>) และชาเขียว (<i>Camellia sinensis</i>): ผลของชนิดน้ำมันต่อความเสถียรของสเปรย์และความสามารถในการยับยั้ง <i>Staphylococcus aureus</i>	จตุรภัทร หันทุง เตชิต ยิ้มย่อง ปรานต์ธีร์วรา สารเจริญกุล ศรีกิตติยา เมืองจันทร์ เมธาพร มังคลา ปันท์ชนิต์ ไชยสินันท์ ชยวินท์ โฉมงาม สุจิน คุ่มครอง