

การนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์

ลำดับ	ชื่อเรื่องและคณะผู้วิจัย
ความหลากหลายทางชีวภาพด้านพืช และนิเวศวิทยาป่าไม้	
P-01	ความหลากหลายของผักพื้นบ้านในตำบลโพไร่หวาน อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี วุฒิชัย ฤทธิ บุญสนอง ช่วยแก้ว ญาณพัฒน์ พรหมประสิทธิ์ สุมิตานันท์ จันทะบุรี กชกร ช่วยพัฒน์ วราพร ชูเส้น ผม และ เมธา ชันเงิน
P-02	พรรณไม้ที่กินได้ในมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี บุญสนอง ช่วยแก้ว วุฒิชัย ฤทธิ ญาณพัฒน์ พรหมประสิทธิ์ คงฤทธิ ติณรัตน์ ชลธิชา นามสละ นันทนา เล็กน้อย และ พีรพล บงค์บุตร
P-03	พรรณไม้ในโรงเรียนเขาย้อยวิทยา อำเภอเขาย้อย จังหวัดเพชรบุรี บุญสนอง ช่วยแก้ว วุฒิชัย ฤทธิ ญาณพัฒน์ พรหมประสิทธิ์ พรทิพย์ อินทร์พุ่ม สิริลักษณ์ รุ่งแจ้ง และ พีรพล บงค์ บุตร
P-04	ความหลากหลายของพรรณไม้ดอกในพื้นที่มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสุรินทร์ โสภณ บุญมีวิเศษ ศุภโชคิ์ เดชะราช ประสิทธิ์ บุญไทย พัทธราตี วัฒวิทย์กิจ และ ลัดดา โสมรักษ์
P-05	การสำรวจพรรณไม้ป่าชายชุมและการใช้ประโยชน์ในท้องถิ่น จังหวัดสุรินทร์ สมชญา ศรีธรรม วสา วงศ์สุขแสง จินตนา รุ่งเรือง เกียรติภูมิ ดวงศรี และ เสาวลักษณ์ ศรีหงษ์ทอง
P-06	ความหลากหลายชนิดและสรรพคุณด้านพืชสมุนไพรในพื้นที่ปากถัน อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ จินตนา รุ่งเรือง สมชญา ศรีธรรม และ วสา วงศ์สุขแสง
P-07	ความหลากหลายของพรรณไม้น้ำในเขื่อนแก่งกระจาน พัชรินทร์ สายพัฒนะ สาวิกา กัลปพฤกษ์ และ สรารัตน์ มนต์ขลัง
P-08	พรรณไม้น้ำบริเวณมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราชและพื้นที่ใกล้เคียง สุภาพร สุทิน
P-09	ความหลากหลายของพืชวงศ์ขิงในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ของนิคมสหกรณ์ปากท่า อำเภอปากท่า จังหวัดอุดรธานี จิราภรณ์ นิคมทัศน์ และ ธนิกานต์ หลิมเจริญ
P-10	ความหลากหลายของกล้วยไม้ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ของนิคมสหกรณ์ปากท่า อำเภอปากท่า จังหวัดอุดรธานี ธนิกานต์ หลิมเจริญ พิชัย ใจกล้า และ สุภาพร พงษ์ธรรพฤกษ์
P-11	การสำรวจพืชอนุรักษ์ อพ.สธ. สกุล <i>Hodgsonia</i> (วงศ์แตง Cucurbitaceae) ในภาคเหนือของประเทศไทย ฉันทนา สุวรรณธาดา ปรีทรศน์ ไตรสนธิ ชูศรี ไตรสนธิ ทนงศักดิ์ มณีวรรณ วินัย แสงแก้ว ไพลิน มหาวรรณ วารางคณา สงวนพงษ์ หทัยรัตน์ ไทยนุรักษ์ บุญเลิศ อธิพิลจันทร์ วิจารณ์ เทพแก้ว และ บุญปิยธิดา คล่องแคล่ว
P-12	การสำรวจพืชอนุรักษ์ อพ.สธ. สกุล <i>Kadsura</i> (วงศ์ Schisandraceae) ในภาคเหนือของประเทศไทย ฉันทนา สุวรรณธาดา ปรีทรศน์ ไตรสนธิ ชูศรี ไตรสนธิ ทนงศักดิ์ มณีวรรณ วินัย แสงแก้ว ไพลิน มหาวรรณ วารางคณา สงวนพงษ์ หทัยรัตน์ ไทยนุรักษ์ บุญเลิศ อธิพิลจันทร์ บุญปิยธิดา คล่องแคล่ว และ วิจารณ์ เทพแก้ว
พันธุศาสตร์/เทคโนโลยีชีวภาพ	
P-13	การสำรวจผักคาวตอง (<i>Houttuynia cordata</i> Thunb.) ในเขตพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบนของ ประเทศไทย สุรินทร์ นิลสำราญจิต สุรียา ตาเที่ยง และ พรรรัตน์ ศิริคำ

ลำดับ	ชื่อเรื่องและคณะผู้วิจัย
P-14	ความหลากหลายทางพันธุกรรมของข้าวพื้นเมืองภาคใต้จากลักษณะทางสัณฐานวิทยาและลำดับเบสบริเวณ ITS-1 ซากิยะ มอลอ ลิงโต บุญโรจน์พงศ์ และ กฤติกา แก้วจำนง
P-15	การเปรียบเทียบลักษณะผลและวิเคราะห์พันธุกรรมของมังคุดพื้นเมืองและมังคุดกรอบแก้ว กรกช นาคคนอง พัฒนาการ เพชรสุวรรณ ฮูดา แก้วศรีสม และ จรัสศรี นวลศรี
P-16	ผลของสูตรอาหารต่อการขยายพันธุ์กล้วยไม้ป่า 4 ชนิดในสภาพปลอดเชื้อ จูติพร พิทยาอุรวินิจ และ วิไลลักษณ์ ชินะจิตร
P-17	อิทธิพลของ NAA และ BA ต่อการเจริญของโปรโตคอร์มกล้วยไม้ข้างปลาย อรัญญา พิมพ์มงคล และ วาริณี พละสาร
P-18	การเพาะเลี้ยงเซลล์แขวนลอยของพืชให้สีธรรมชาติ ปิยนันท์ ชมนาวัง อภาภรณ์ พันผาด ชไมพร เบิกบานดี ปิยะฉัตร วิริยะอำไพวงศ์ และ ชาญนรงค์ ชมนาวัง
เภสัชวิทยา/เคมีวิเคราะห์	
P-19	ฤทธิ์ปรับระบบภูมิคุ้มกันในหลอดทดลองของสารสกัดจากต้นเปลือยเลือดและแสนคำ นิรามัย ผางกระโทก กิตติศักดิ์ ศรีพานิชกุลชัย และ บังอร ศรีพานิชกุลชัย
P-20	การศึกษามาตรฐานและฤทธิ์ต้านออกซิเดชันของพืชสองชนิดในสกุลเทอร์มินาเลีย จินตนา จุลทัศน์ และ บังอร ศรีพานิชกุลชัย
P-21	การศึกษาฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและฤทธิ์ต้านจุลชีพของผักหวานป่า ลักษณะ เจริญใจ สุกัญญา เศรษฐรักษา ลูกมาน สือรี พามิรา มะดากะ ธนภัทร ทรงศักดิ์ และ นิจศิริ เรืองรังษี
P-22	พฤษเคมีเบื้องต้นและฤทธิ์ต้านออกซิเดชันจากเล็บรอก บุษราคัม สิ่งหทัย จันทรจิรา ขจรจลช้วน ชนิกา ประเสริฐกุล ปาริฉัตร ดั่งทอง และ พนิดา กิ่งน้ำคำ
P-23	การหาปริมาณสารประกอบฟีนอลิกและความสามารถในการต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดจากหอมแดง ขึ้นสุมน ยี่มถิน
P-24	การวิเคราะห์ปริมาณสารเคอร์คูมินอยด์ในผลิตภัณฑ์แคปซูลเคอร์คูมินอยด์ โดยเทคนิคยูวี-วิสิเบิล สเปคโตรโฟโตเมตรี สายदनีย์ หวังพัฒนาพาณิชย์ ปิยพร พยัฆพรหม และ ปัณรส ศิริกนกวิไล
P-25	การสำรวจต้นระเวียง ภูมิปัญญาการใช้ประโยชน์ และฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดจากต้นระเวียง ในพื้นที่ตำบลหนองระเวียง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา ศศิธร อินทร์นอก สิตาภา เกื้อคลัง ชนิตา กุประดิษฐ์ และ จิรายุส วรรัตนโกคา
P-26	ปริมาณสารประกอบฟีนอลรวมและความสามารถในการต้านอนุมูลอิสระของหน่อไม้สดและหน่อไม้ต้ม พาชวิญ ทองรักษ์
P-27	การคัดกรองฤทธิ์เบื้องต้นทางพฤษเคมี และฤทธิ์ยับยั้งอนุมูลอิสระของสารสกัดจากพังกาหัวสุ่มดอกขาวและ ถอบแถบเครือ ที่พบในพื้นที่อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดจันทบุรี ศศิภาวรรณ มาชนะนา บุญดิษฐ์ วงศ์ศักดิ์ ฐาปนีย์ ผ่องลำเจียก ภัทรวดี บุญแซม และ ศุภณัฐ บุบผาลุน
P-28	การออกฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดจากสาหร่ายสีน้ำตาลในหมู่เกาะเสม็ดและบริเวณข้างเคียง จันทนา ไพรบูรณ์ ศิริกุล โตข้า สุธาสนี มนูญปรัชญาภรณ์ ธิธารัตน์ น้อยรักษา และ กาญจนภาชน ล้วมโนมนต์

ลำดับ	ชื่อเรื่องและคณะผู้วิจัย
เกษตรศาสตร์/ภูมิปัญญา	
P-29	การศึกษาภูมิปัญญาท้องถิ่นตาลโตนด : กรณีศึกษาการเก็บเกี่ยวน้ำตาลสดและการแปรรูป กุสุมา ศรีจันทร์ หงส์หยก อุ่นศรี และ ศิริวรรณ แดงฉำ
P-30	การสำรวจภูมิปัญญาและวัฒนธรรมท้องถิ่นในการใช้สมุนไพรให้สีในอาหารในเขตจังหวัดกาฬสินธุ์ เสาวลักษณ์ จิตติมงคล
P-31	ภูมิปัญญาท้องถิ่น : การสกัดสีจากครามในจังหวัดสกลนคร ราตรี พระนคร เจน พระนคร และ สุดารัตน์ สกุลคู
P-32	อัตราการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยเคมีที่มีผลต่อผลผลิตและปริมาณธาตุอาหารในผักเชียงดา พรรรัตน์ ศิริคำ สุรียา ตาเที่ยง ลัดดาวัลย์ ยอดเพชร และ ฐิติพันธ์ ปันทะศรีวิชัย
P-33	ผลของปุ๋ยคอกต่อการเจริญเติบโตของกระเจียวขาวปากเหลือง นันทน์ภัส สุวรรณสินธุ์ และ สหรัฐ ทองใย
P-34	ความรู้ความเข้าใจ ทักษะคิดและความต้องการต่อการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ของนักท่องเที่ยว บริเวณเกาะแสมสาร จังหวัดชลบุรี เศรษฐพงษ์ ปุจฉาการ สิรินทร เทพมังกร และ สุเมตต์ ปุจฉาการ
P-35	การเรียนรู้เรื่องความหลากหลายทางชีวภาพในภูมิประเทศแบบคาสต์ด้วยวิธีการสอนแบบปฏิบัติการภาคสนาม ยุสนีย์ โสมทัศน์
P-36	สิ่งแวดล้อมศึกษาบนฐานความหลากหลายทางชีวภาพของผู้ดูแลเด็กในจังหวัดนครศรีธรรมราช เอกชัย พุ่มดวง
วิทยาศาสตร์การอาหาร/โภชนาการ	
P-37	ผลของการเสริมผงใบบัวหลวงต่อคุณภาพทางกายภาพและเคมีของขนมขบเคี้ยวแผ่นแป้งกรอบเสริมผงใบบัวหลวง ภูรินทร์ อัครกุลธร อินทิรา ลิจันท์พร ธนาภา ภากรแผ้ว นรารวรรณ ขุนศรี และ พลอยนภา วงษ์จันทนา
P-38	อาหารพื้นถิ่นพิษณุโลกเชื่อมโยงกับวัฒนธรรมและวิทยาศาสตร์การอาหาร ปิยวรรณ ศุภวิทิตพัฒนา ธวัชชัย ศุภวิทิตพัฒนา เกตุการ ดาจันทร์ กาญจนา อาสะคงอยู่ และ ศิริพร คำชุ่ม
ความหลากหลายทางชีวภาพด้านสัตว์	
P-39	ความหลากหลายชนิดของหอยทะเลฝาเดียวจิว (MOLLUSCA:GASTROPODA) ในหมู่เกาะแสมสาร รัชนิวรรณ อินมะตัน รุ่งวิทย์ ชัยจิวรงค์ และ พงษ์รัตน์ ดำรงโรจน์วัฒนา
P-40	รายงานเบื้องต้นเกี่ยวกับหอยครองแครงน้ำจืด <i>Rivomarginella morrisoni</i> Brandt, 1968 ที่พบในจังหวัด ปราจีนบุรี ศุภณัฐ ไตสุข รัชนิวรรณ อินมะตัน ปัญญาพร ถึงกล้า รุ่งวิทย์ ชัยจิวรงค์ และ พงษ์รัตน์ ดำรงโรจน์วัฒนา
P-41	ความหลากหลายชนิดของสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบกและสัตว์เลื้อยคลานในบริเวณเกาะแสมสารและเกาะแรด จังหวัดชลบุรี สัญชัย เมฆฉาย ชาติชาย เชื้อชาติ และ ภัทริยา สร้อยอินทร์
P-42	ความหลากหลายชนิดของนกในพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏ รำไพพรรณี: ผลการศึกษาเบื้องต้น ชุตานา คุณสุข และ พงษ์ชัย ดำรงโรจน์วัฒนา

ลำดับ	ชื่อเรื่องและคณะผู้วิจัย
กสิกรรม	
P-43	ความหลากหลายของแมลงและสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลังในดิน เพื่อเป็นตัวชี้วัดทางชีวภาพของพื้นที่ป่าอนุรักษ์ของนิคมสหกรณ์ปากท่า อำเภอปากท่า จังหวัดอุดรธานี สิริวดี พรหมน้อย
P-44	การศึกษาแบบเร่งด่วนเบื้องต้นของผีเสื้อกลางคืนในบริเวณหมู่เกาะเสม็ด จังหวัดชลบุรี ทัศนัย จันทอง วราภรณ์ ชินไธสง กชกร มูลสถาน และ วิยะวัฒน์ ใจตรง
P-45	การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับชุมชนในการสำรวจความหลากหลายของสัตว์ขาปล้องในพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืชจังหวัดอำนาจเจริญ คุณพ่อวิจิตร พลศรี คุณคำดี บุตรเคน อาจารย์เกษมสันต์ แสงสิงแก้ว ด.ญ. จุฑากาญจน์ แสงสิงแก้ว และ อมรนาคนาคสถิตย์
ประมง	
P-46	ความหลากหลายของพันธุ์ปลาในพื้นที่คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร สมศักดิ์ ระยัน บุญทิวา ซาดิซ่านี อมรรัตน์ รังสิวิวัฒน์ และ สุกัญญา คำหล้า
P-47	การสำรวจพันธุ์ปลาน้ำจืดในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ กฤติมา เสาวกุล และ สำเนาวิ เสาวกุล
P-48	การพัฒนาพิพิธภัณฑ์ปลาน้ำจืดพื้นเมือง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ สำเนาวิ เสาวกุล และ กฤติมา เสาวกุล
จุลชีววิทยา	
P-49	การคัดกรองและการศึกษาคุณลักษณะเบื้องต้นของแบคทีเรียสร้างรวงควดที่แยกได้จากพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืช มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จิรภัทร จันทมาลี อธิภัทร วงศ์วินิจจร รัตติพร ฤงทอง และ นิตติยา ทานทน
P-50	ไรโซแบคทีเรียปฏิปักษ์จากดินรอบรากพืชในเขตอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ในพื้นที่เขื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี นนทวัน ฤทธิเดช และ วรุฒ ปัญญาวิภาส
P-51	ความหลากหลายทางชีวภาพของยีสต์ที่มีศักยภาพในการผลิตเอนไซม์บีต้ากลูโคซิเดสจากพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืชเขื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ ขจิวรรณ ทรัพย์สำราญ พลสัมพันธ์ มหาจันทร์ เขียวธิดา ไกรนรา และ จุฑาพร แสงแก้ว
P-52	ไตรโคโรเดอร์มาทะเลที่แยกจากฟองน้ำบริเวณในแนวปะการัง และการเป็นปฏิปักษ์ต่อสาหร่ายโรดโฟซ จำเริญ บัวเรือง เลขา มาโนช อรุมา เพี้ยชัย จิระเดช แจ่มสว่าง ปานหทัย นพชินวงศ์ กลิ่นผกา ภูถาวร กิตติวรา อยู่เย็น และ เอนก กิจเจ้า
P-53	ความหลากหลายของราในดินตะกอนใต้ทะเลบริเวณอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะลันตา จังหวัดกระบี่ อรุมา เพี้ยชัย กอบชัย ตะบูนพงษ์ เลขา มาโนช จิระเดช แจ่มสว่าง จำเริญ บัวเรือง และ มะโนรัตน์ สุดสงวน
P-54	ความหลากหลายทางชีวภาพของไลเคนวงศ์ทริพพิทีเลียซิอัสในพื้นที่มหาวิทยาลัยรามคำแหง สาขาวิทยบริการเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดกาญจนบุรีและสุรินทร์ ขจรศักดิ์ วงศ์ชีวะรัตน์ กลวัชร อุปลัมภ์ และ พัชรนันท์ นุชคง

ลำดับ	ชื่อเรื่องและคณะผู้วิจัย
P-55	ไลเคนวงค์พาร์มีเลีย (Ascomycota, Lecanorales) ตามเกาะต่างๆ ของประเทศไทย กวินนาถ บัวเรือง สุภัทรา โพธิ์แก้ว ภูมรินทร์ พลทอง นาถวิดา ดวงผุย พิมพา นรินค์บุตร สัญญา มีสิม เวชศาสตร์ พลเยี่ยม ขจรศักดิ์ วงศ์ชีวีรัตน์ เอก แสงวิเชียร พชร มงคลสุข และ กัณฐิรีย์ บุญประกอบ
P-56	การศึกษาไลเคน สกุล <i>Pyxine</i> Fr. ในบริเวณหมู่เกาะต่างๆของประเทศไทย สัญญา มีสิม ภูมรินทร์ โพนทอง สุภัทรา โพธิ์แก้ว นาถวิดา ดวงผุย พิมพา นรินค์บุตร เวชศาสตร์ พลเยี่ยม กวิน นาถ บัวเรือง ขจรศักดิ์ วงศ์ชีวีรัตน์ เอก แสงวิเชียร พชร มงคลสุข และ กัณฐิรีย์ บุญประกอบ
วิทยาศาสตร์ทางทะเล	
P-57	การแพร่กระจายของหญ้าผมนาง (<i>Halodule pinifolia</i> (Miki) den Hartog) บริเวณอ่าวคู้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี เบญจมาศ จันทะภา ไพบูลย์กิจกุล ปิยวัฒน์ สิมมา และ ชลิ ไพบูลย์กิจกุล
P-58	องค์ประกอบชนิดของแพลงก์ตอนพืชทะเลบริเวณเกาะแสมสารและเกาะใกล้เคียง อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี เยาวลักษณ์ มั่นธรรม และ สุนันท์ ภัทรจินดา
P-59	แพลงก์ตอนสัตว์ทะเล บริเวณอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะลันตา จังหวัดกระบี่ จิตรา ตีระเมธี ณีภูธวดี ภูคำ และ สุนันท์ ภัทรจินดา
P-60	ความหลากหลายชนิดและการใช้ประโยชน์สัตว์น้ำพลอยได้ จากการทำประมงลอบปูม้า บริเวณอ่าวคู้งกระเบน จังหวัด จันทบุรี ลิสสา สมครพันธ์ ไพลิน เทียนปรุ พงษ์ชัย ดำรงโรจน์วัฒนา และ ชุตานา คุณสุข
P-61	การประเมินความหลากหลายของหอยทะเลบริเวณแหล่งสาหร่ายสีน้ำตาล (<i>Sargassum</i> sp.) เกาะแสมสาร อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ธีระพงศ์ ดั่งดี และ กิติธร สรรพานิช
P-62	ความผันแปรของลวดลายสีของปูใบหิน <i>Leptodius exaratus</i> (H.Milne Edwards, 1834) บริเวณหมู่เกาะแสมสาร อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี นงนุช ตั้งเกริกโอฬาร
P-63	ความหลากหลายทางพันธุกรรมของปูแสมก้ามม่วง (<i>Episesarma mederi</i>) ตลอดชายฝั่งจังหวัดนครศรีธรรมราช จุฑามาศ ศุภพันธ์ วีระเกียรติ ทรัพย์มี ประดิษฐ์ แสงทอง และ เคียง รักเกาะรุ่ง
P-64	ฟองน้ำทะเลบริเวณพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืชทางทะเล หมู่เกาะแสมสาร จังหวัดชลบุรี สุเมตต์ ปลูกฉกร และ คมสัน หงษ์ศิริศรี
P-65	ชุมชนเอคโคไคโนเดิร์มบริเวณพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืชทางทะเล หมู่เกาะแสมสาร จังหวัดชลบุรี ปี 2557 สุเมตต์ ปลูกฉกร บรรณวิชัย แพงสุข รัชนีวรรณ อินมะดัน และ คมสัน หงษ์ศิริศรี
P-66	ความหลากหลายของปลิงทะเล หมู่เกาะแสมสาร อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี บังอร ช่างหลอม วันชัย สุขเกษม และ อารมณ มุจรินทร์
P-67	ผลของความเค็มต่ออัตราการบริโภคออกซิเจนและพฤติกรรมของทากเปลือย <i>Jorunna funebris</i> (Kelaart, 1858) นเรนทร์ฤทธิ์ ชื่นพัก สุขนา ชวนิชย์ และ วรณพ วิทยาญจน์
P-68	ความหลากหลายของกัลปังหาบริเวณแหลมปู่เจ้า อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี และช่วงเวลาการสร้างเซลล์สืบพันธุ์ ของกัลปังหา <i>Dichotella gemmacea</i> อภิรัตน์ นิลพนาพรรณ เทพสุดา ลอยจิว สุขนา ชวนิชย์ และ วรณพ วิทยาญจน์

ลำดับ	ชื่อเรื่องและคณะผู้วิจัย
P-69	ชีววิทยาการสืบพันธุ์ของปะการังสมอง <i>Platygyra sinensis</i> บริเวณหมู่เกาะแสมสาร จังหวัดชลบุรี พีรดาญ์ เกิดผล สุชนา ชวนิชย์ และ วรณพ วิทยากุลจน์
P-70	โครงสร้างประชาคมปะการังบริเวณหมู่เกาะสิมิลันก่อนปรากฏการณ์ปะการังฟอกขาวปี พ.ศ. 2553 อัญชลี จันทร์คง และ วิภูษิต มั่นทะจิตร