

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| | | | |
|--------------------|--|--------|--|
| ชื่อ | นางยุพา ปานแก้ว | สังกัด | ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร |
| ตำแหน่ง | นักวิจัย เชี่ยวชาญ | | |
| การศึกษา | วท.บ.(โรคพืช), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2516 วท.ม.(โรคพืช), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2519 | | |
| สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ | การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเพื่อการขยายพันธุ์และปลอดโรคไวรัส | | |
| โครงการวิจัย | <p>ปี 2535 การนำเข้าและแลกเปลี่ยนพันธุ์ไม้สำหรับปลูกด้วยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากCIAT</p> <p>ปี 2544 การพัฒนาการผลิตและการใช้ประโยชน์จากเสม็ดขาว (Melaleuca leucadendra Linn.) แบบครบวงจร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา</p> <p>ปี 2544 การศึกษาการใช้ประโยชน์จากใบสาหร่ายทะเลแทนใบกระถินแห้งเพื่อเป็นอาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา</p> <p>ปี 2544-2545 การพัฒนาระบบวิธีการผลิตและการใช้จากใบเสม็ดขาว (Melaleuca Leucadendra, Linn) ที่ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อมและทดแทนการนำเข้าสารเคมีเกษตรที่มีฤทธิ์ไล่แมลงและควบคุมจุลินทรีย์ สำหรับการเกษตรของกลุ่มเกษตรกรภาคตะวันออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทบวงมหาวิทยาลัย</p> <p>ปี 2547-2548 ชุดโครงการ : ไม้บนพื้นที่สูง ; โครงการย่อยที่ 4 : การพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อไม้หมากู๊ เพื่ออุตสาหกรรมการผลิตต้นกล้า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2547-2549 การพัฒนาแพทช์เพื่อใช้ในการใช้ในอุตสาหกรรมเครื่องสำอางสกินแคร์ โครงการย่อยที่ 1 การรวบรวม คัดเลือก และการขยายพันธุ์ เพื่อการพัฒนาการผลิตแพทช์เพื่อเป็นวัตถุดิบในการสกัดน้ำมันหอมระเหย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2548 3. การพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อไม้หมากู๊เพื่ออุตสาหกรรมการผลิตต้นกล้า 2548 (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2548 การขยายพันธุ์หน่อไม้ฝรั่งโดยระบบไฮโดรโพนิค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2548 การชักนำให้เกิดการกลายพันธุ์ในกล้วยไม้หวายขาวและเอื้องสกุลโดยวิธีการฉายรังสีแกมมา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2548 การถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปใบปอสาเพื่อเป็นอาหารไก่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2548 การพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อไม้หมากู๊ (Dendrocalamus latiflorus) เพื่ออุตสาหกรรมการผลิตต้น กล้า (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากมูลนิธิโทรเร เพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ประเทศไทย</p> <p>ปี 2548 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อฤๅษณา (Aquilaria crassna) เพื่อผลิตต้นกล้าแบบอุตสาหกรรม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโทรเร เพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ประเทศไทย</p> <p>ปี 2548 การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อฤๅษณา (Aquilaria crassna) เพื่อผลิตต้นกล้าแบบอุตสาหกรรม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2548-2549 การพัฒนาสารสกัดจากสมุนไพรขมิ้นชัน และย่านพาโหมในการต่อต้านเชื้อไข้หวัดนก (Avian Influenza H5N1) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2547-2548 โครงการย่อยที่ 5 การขยายพันธุ์สุปูด้าด้วยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2547-2550 การศึกษาด้านภาพและแนวทางการดำเนินงานของสถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2548-2550 การขยายพันธุ์สุปูด้าด้วยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2548-2550 การพัฒนาผลิตภัณฑ์แบคทีเรีย Bacillus thuringiensis สายพันธุ์ไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> | | |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| ชื่อ ตำแหน่ง | สังกัด |
|---------------------------------------|---|
| นางยุพา ปานแก้ว นักวิจัย เชี่ยวชาญ | ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร |
| ปี 2549 | การพัฒนาเทคนิคการขยายพันธุ์ไม้หวานอย่างขาง (<i>Dendrocalamus latiflorus</i>) เพื่อผลิตต้นกล้าในเชิงพาณิชย์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง |
| ปี 2549-2551 | การใช้ภูมิสารสนเทศเพื่อการสำรวจเส้นทางกล้วยไม้เพื่อสนับสนุนการผลิต การตลาด และการส่งออกแบบครบวงจร : กรณีพื้นที่ศึกษาภาคกลางและพื้นที่ใกล้เคียง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2549-2551 | ระบบวนเกษตรบนพื้นที่สูงเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ เพิ่มผลผลิตและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในโครงการกู่ฟ้าพัฒนา อ.บ่อเกลือ จ.น่าน : กรณีปลูกปอสาควบกับชาอู่หลง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2550-2552 | การพัฒนาระบบวนเกษตรบนพื้นที่สูงเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ ในพื้นที่โครงการกู่ฟ้าพัฒนา อ.บ่อเกลือ จ.น่าน : กรณีปลูกปอสาควบกับชาอู่หลง และถั่วแดงญี่ปุ่น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2548-2551 | การพัฒนาแพทชูลีเพื่อใช้ในอุตสาหกรรมเครื่องสำอางสควนธำบัต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2548-2553 | การพัฒนาการผลิตต้นพันธุ์กวาวเครือขาว (<i>Pueraria candollei</i> Grah. Ex Benth. Var. <i>Mirifica</i> (Airy Shaw et. Shaw Suvat) Niyomdh) ด้วยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2548-2552 | การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อต้นกุยฮง (<i>Aquilaria</i> spp) เพื่อขยายพันธุ์ในเชิงการค้า (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2548-2552 | เทคโนโลยีการจัดการไม้กฤษณาเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2551 | การพัฒนาชุดกรองอากาศสำหรับชุดเพาะเลี้ยงพืชด้วยระบบ Temporary Immersion (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2551-2553 | การพัฒนาการผลิตผลิตภัณฑ์ที่ชนิดน้ำเข้มข้นระดับกึ่งอุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2551-2554 | การพัฒนาการปลูกพืชในระบบวนเกษตรเพื่อการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2551-2554 | การพัฒนาพื้นที่ชนบทโครงการกู่ฟ้าพัฒนา โดยสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลผลิตทางการเกษตรและยกระดับคุณภาพชีวิตของชาวชนบท (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2553 | การขยายพันธุ์ไม้ศรีทอง(<i>Sapium sebiferum</i> Roxb.) โดยใช้เทคนิค Micro-cutting (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2553 | การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อโกลนีมา (<i>Aglaonema</i>) โดยใช้เทคนิค Temporary Immersion (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2553-2555 | การใช้เชื้อไมคอร์ไรซาในการเพิ่มอัตราการเจริญเติบโตและการรอดชีวิตของต้นกล้าหน่อไม้ฝรั่งที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2553-2556 | ศักยภาพและการพัฒนา Chinese tallow tree (<i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb.) เป็นพืชน้ำมันทดแทนเพื่อผลิต Biodiesel (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2552-2554 | การขยายพันธุ์กล้วยไม้พื้นเมืองเพื่อการอนุรักษ์ในถิ่นกำเนิด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ |
| ปี 2553 | การขยายพันธุ์ไม้ศรีทอง (<i>Sapium sebiferum</i> Roxb.) โดยใช้วิธี Micro-cutting (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ |
| ปี 2553-2554 | การพัฒนาผลิตภัณฑ์ดูแลผิว ทำความสะอาดร่างกายและเส้นผม น้ำมันนวด การออกแบบฉลากผลิตภัณฑ์ และการวางแผนทางการปรับปรุงสถานที่ผลิตผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางจากพืชสมุนไพร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร |
| ปี 2554 | การวิเคราะห์ชนิดของเมล็ดสีแอนโทไซยานิน ในกล้วยไม้ป่า และกล้วยไม้ตัดดอกของไทย เพื่อการปรับปรุงพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2554 | ผลของรังสีแกมมาต่อลักษณะที่สำคัญทางเศรษฐกิจของหน่อไม้ฝรั่ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2554 | วิธีพอกฆ่าเชื้อเพื่อเตรียมต้นพันธุ์ทุยปลูกตลอดเชื้อและการศึกษาสูตรอาหารที่เหมาะสมในการเพิ่มปริมาณยอดทุยในอาหารกึ่งแข็ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| | |
|---|---|
| <p>ชื่อ นางยุพา ปานแก้ว</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัย เชี่ยวชาญ</p> | <p>สังกัด ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร</p> |
| <p>ปี 2553-2555 การใช้เชื้อไมคอร์ไรซาในการเพิ่มอัตราการเจริญเติบโตและการรอดชีวิตของต้นกล้าหน่อไม้ฝรั่งที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2553-2555 การศึกษาการขยายพันธุ์ต้นศรีทอง (Sapium sebiferum Roxb.) ด้วยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2555 การชักนำให้เกิดหน่อไม้ฝรั่งทะเลทรายในสภาพปลอดเชื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2555-2558 การพัฒนาการผลิต การสกัดและการวิเคราะห์สารและน้ำมันหอมระเหยจากยูคาลิปตัส และเสม็ดขาว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2556 การพัฒนาการออกรากและออกปลูกลงในสภาพธรรมชาติของต้นเนื้อเยื่อพะยูน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2556-2559 การประยุกต์เทคนิคในหลอดทดลองเพื่อประเมินศักยภาพของพันธุ์มันสำปะหลังสำหรับเขตกรรมในพื้นที่ฝนทิ้งช่วงภาคตะวันตกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2556-2557 การติดตามและประเมินผลโครงการวิจัยด้านอ้อยและน้ำตาล ปี 2556 เพื่อการจัดทำแผนกลยุทธ์การวิจัย ปี 2557-2560 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2556-2557 โครงการส่งเสริมและพัฒนาเส้นใยไม้เพื่อเป็นวัสดุคอมโพสิตในอุตสาหกรรมรถยนต์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2557-2558 การติดตามและประเมินผลโครงการวิจัยด้านอ้อยและน้ำตาล ปี 2557 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2558-2559 การติดตามและประเมินผลโครงการวิจัยด้านอ้อยและน้ำตาล ปี ๒๕๕๘ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2560-2561 การติดตามและประเมินผลโครงการวิจัยด้านอ้อยและน้ำตาล ปี 2561 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> | |
| <p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pascal Montoro, wiparat pitakdantham, V.Pade-Renaud, Yupa Pankaew, R.Kanthapura, S.Adunsadthapong, "Production of Hevea brasiliensis transgenic embryogenic callus lines by Agrobacterium tumefaciens: roles of calcium", Plant Cell Reports 21 (11) (2003) 1095-1102 - Ngampong Kongkathip, Pompat Sam-ang, Boonsong Kongkathip, Yupa Pankaew, Maliwan Haruthaithanasan(Tanasombat), Pareeya Udomkusonsri, "Development of Patchouli Extraction with Quality Control and Isolation of Active Compounds with Antibacterial Activity", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (3) (2009) 519-525 - Boonsong Kongkathip, Sutthiprabha, S, Yoosook, C, Yupa Pankaew, Ngampong Kongkathip, "Determination of a Pyranocoumarin and Three Carbazole Compounds in Clausea excavata by RP-HPLC", JOURNAL OF CHROMATOGRAPHIC SCIENCE 48 (6) (2010) 445-449 | |
| <p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Yupa Pankaew, Maliwan Haruthaithanasan(Tanasombat), "Influences of spacing and harvesting period on growth and yield of Tinospora crispa Miers", ประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - Rungarun Sumknew, Yupa Pankaew, Maliwan Haruthaithanasan(Tanasombat), พงษ์ศักดิ์ พลเสนา, , วรวิทย์ อินศวร, "An Appropriate Harvesting Time and Harvesting interval for Henna Leaf Biomass in Thailand", ประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - Rungarun Sumknew, Yupa Pankaew, Maliwan Haruthaithanasan(Tanasombat), พงษ์ศักดิ์ พลเสนา, , วรวิทย์ อินศวร, "An Appropriate Spacing and the Influence of Plant Density on Growth and Leaf Biomass of Henna (Lawsonia inermis Linn.)", ประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) | |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| | |
|---|---|
| <p>ชื่อ นางยุพา ปานแก้ว</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัย เชี่ยวชาญ</p> | <p>สังกัด ฝ่ายนาโนเทคโนโลยีและเทคโนโลยีชีวภาพ สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> - Yupa Pankaew, "Improvement of Tissue Culture Technique of Ma-chiku Bamboo (<i>Dendrocalamus latiflorus</i>) for Industrial Production.", ใฝ่ในพื้นที่โครงการหลวง (2006) - Wilasinee Kaweejithummakul, Yupa Pankaew, Maliwan Haruthaithanasan(Tanasombat), Panida Wongwean, , "Improvement of mass propagation techniques of <i>Tinospora crisa</i> Miers by tissue culture", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - Yupa Pankaew, Maliwan Haruthaithanasan(Tanasombat), "Appropriate concentration of nitrogen for proper growth and yield of Patchouli (<i>Pogostemon cablin</i> (Blco.) Benth) grown in hydroponic system", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - Maliwan Haruthaithanasan(Tanasombat), Yutthana Banchong, Yupa Pankaew, Ngampong Kongkathip, Mongkol Srianan, TEPA PHUDPHONG, "Appropriate spacing and harvesting time of patchouli (<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.) in Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Maliwan Haruthaithanasan(Tanasombat), TEPA PHUDPHONG, Yutthana Banchong, Yupa Pankaew, Pitsanu Dechyotin, Wanida Artkla, "Influences of the planting period on growth and yield of cassava (<i>Manihot esculenta</i> Crantz) from tissue culture explants and stake", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Rungarun Sumknew, Yupa Pankaew, Ladawan Pungchit, Somkid Siripatanadilox, สมบัติร์ โคกกระเทียม, "vitro seedling of <i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh. using temporary immersion system with twin flasks", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่48 (2010) - Wannasiri Wannarat, Panida Wongwean, Wilasinee Kaweejithummakul, wiparat pitakdantham, Yupa Pankaew, "IN VITRO SHOOT MULTIPLICATION IN <i>Dalbergia cochinchinesis</i> Pierre.", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยครั้งที่ 38 (วทท38) (2012) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - นายสายน สุทธิประภา, Boonsong Kongkathip, ซ็อลบน โยสุช, ซลิตา นภาสวาท, Yupa Pankaew, Ngampong Kongkathip, "Quantitative Analysis of Two Anti-Hiv-1 Constituents in the Crude Extracts of <i>Clausena Excavata</i> From Six Various Sources in Thailand", Pure and Applied Chemistry International Conference 2008 (PACCON2008) (2008) | |
| <p>อนุสิทธิบัตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2550 เรื่อง "รูปไล่งจากแพทชูลี" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2551 เรื่อง "รูปหอมจากน้ำมันแพทชูลี" จาก สถาบันผลิตผลเกษตรฯ | |
| <p>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2553 รางวัลประกาศเกียรติคุณ เกษตรศาสตร์และชีววิทยา ประจำปี 2553 เรื่อง "ตำรับอาหารไก่สมุนไพรเข้มข้นสำหรับป้องกันการติดเชื้อไวรัสในไก่" จาก สภาวิจัยแห่งชาติ - รางวัลเหรียญทอง (Gold Prize) ในงาน Seoul International Invention Fair 2010 (SIIF 2010) ประจำปี 2553 เรื่อง "Broiler ration plus <i>Curcuma longa</i> extracts for protection against diseases-causing viruses" จาก Korea Invention Promotion Association (KIPA) ณ แปซิฟิกฮอลล์ กรุงโซล ประเทศเกาหลีใต้ | |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2535 - 3 สิงหาคม 2563