

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| | | | |
|--------------------|--|--------|---|
| ชื่อ | ดร.ลิลลี่ กาวีตี๊ะ | สังกัด | ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน |
| ตำแหน่ง | รองศาสตราจารย์ | | |
| การศึกษา | วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2521 วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2524 Ph.D.(Crop Physiology and Botany), University of Western Australia, Australia, 2534 | | |
| สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ | สรีรวิทยาพืช, พัฒนาการของพืช | | |
| โครงการวิจัย | ปี 2540 การคัดเลือกและขยายพันธุ์หญ้าแฝกทนเค็ม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) ปี 2540 การสร้างสายพันธุ์หญ้าแฝกต้านทานสารสกัดวัชพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) ปี 2541 การคัดเลือกและขยายพันธุ์หญ้าแฝกทนเค็ม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปี 2541 การคัดเลือกสายพันธุ์หญ้าแฝกทนทานสารกำจัดวัชพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปี 2541 การศึกษาความแปรปรวนของการพัฒนาและการเจริญเติบโตของหญ้าแฝก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปี 2542 Effect of Greening on the Ecological Environment of Greening Technology in the Tropical Saline Soil. (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปี 2542 การคัดเลือกและขยายพันธุ์หญ้าแฝกทนเค็ม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปี 2542 การศึกษาความแปรปรวนของการพัฒนาและการเจริญเติบโตของหญ้าแฝก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปี 2544 เทคนิคการลดต้นทุนการผลิตข้าวหอมมะลิ 105 โดยวิธีผสมผสาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ปี 2544-2546 การทดสอบปลูกและคัดเลือกแฝกทนเค็มในสภาพแปลงทดลอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) ปี 2545-2547 สันฐานวิทยาและกายวิภาคของกัญชาพืชเศรษฐกิจชนิดใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการพระราชดำรินสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินีนาถ ปี 2514-2554 การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองและถั่วเขียว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2546-2551 ชีววิทยาของกัญชงพืชเศรษฐกิจชนิดใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2546-2552 การวิเคราะห์ทางพฤกษเคมีและการทดสอบวิเคราะห์โดยชีววิธีเพื่อหาสารกำจัดวัชพืชที่มาจากพืชวงศ์ทานตะวัน (Asteraceae) และสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน Hapalosiphon sp. (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2546-2552 ผลของสารอัลลีโลเคมีคอลที่สกัดจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน Hapalosiphon sp. ต่อความแปรปรวนของพัฒนาการและการเติบโตของพืชบางชนิด (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2546-2552 ศักยภาพของสารสกัดจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน Hapalosiphon sp. และพืชชั้นสูงบางชนิดเพื่อใช้เป็นสารกำจัดวัชพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2548-2551 การขยายพันธุ์ไม้ป่าหายากบางชนิดโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เพื่อการอนุรักษ์พันธุกรรมและการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549-2552 การฟื้นฟู จุลินทรีย์และใช้ประโยชน์พันธุ์พืชท้องถิ่น เพื่อการใช้ประโยชน์ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืนในกลุ่มน้ำลำพระเพลิง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| ชื่อ | ดร.ลิลลี่ กาวีตะ | สังกัด | ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน |
|--------------|--|--------|---|
| ปี 2549-2555 | ความแปรปรวนทางฟีโนไทป์ของลักษณะทางสรีรวิทยาเพื่อใช้คัดเลือกพันธุ์สบูดำ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2549-2552 | การทดสอบผลของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพที่สกัดจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน <i>Hapalosiphon</i> sp. ต่อกระบวนการทางสรีรวิทยาของพืชในสภาพแปลงทดลอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2549-2552 | การทดสอบผลของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพที่สกัดจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน <i>Hapalosiphon</i> sp. ต่อกระบวนการทางสรีรวิทยาของพืชในสภาพไร่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2549-2552 | การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเขียวให้เหมาะสมกับระบบปลูกพืชในเขตภาคกลางตอนบน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2550-2552 | การทดสอบผลของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพที่สกัดจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน <i>Fischerella</i> sp. ต่อกระบวนการทางสรีรวิทยาของพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2546-2552 | การวิเคราะห์ทางพฤกษเคมีและการสอบวิเคราะห์โดยชีววิธีเพื่อหาสารกำจัดวัชพืชที่มาจากพืชวงศ์ทานตะวัน (<i>Asteraceae</i>) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2546-2552 | การศึกษาปัจจัยที่เหมาะสมในการเจริญเติบโตและสร้างสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพของสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน <i>Hapalosiphon</i> sp. (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2548-2552 | การวิจัยและพัฒนาเทคนิคการขยายพันธุ์กล้าไม้กฤษณาในสถานีวิจัยวนเกษตรตราด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2548-2552 | เทคโนโลยีการจัดการไม้กฤษณาเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2548-2552 | พัฒนาการด้านการสืบพันธุ์ของไม้กฤษณา (<i>Aquilaria crassna</i> Pierre ex. Lec.) (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2551-2553 | การประเมินศักยภาพสายพันธุ์ถั่วเหลืองดีเด่นของโครงการปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองดีเด่นของโครงการปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในไร่ภาคกลาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2551-2554 | การขยายพันธุ์ไม้ป่าหายากและใกล้สูญพันธุ์บางชนิด โดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เพื่อการอนุรักษ์พันธุกรรมและการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2551-2554 | การศึกษาเปรียบเทียบการเจริญและการเติบโตของบัวหลวงในนาบัวเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2551-2555 | การประเมินศักยภาพของถั่วเหลืองสายพันธุ์ดีเด่นของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อพื้นที่ภาคกลาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2551-2555 | ปัจจัยที่มีผลต่อการให้ผลผลิตและคุณภาพเส้นใยของกัญชง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2551-2555 | ลักษณะทางสรีรวิทยาและพัฒนาการของถั่วเหลืองสายพันธุ์ดีเด่นต่อการให้ผลผลิต (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2552 | การขยายพันธุ์หม้อข้าวหม้อแกงลิงโดยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เพื่อการอนุรักษ์พันธุกรรมและการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2552-2555 | ความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่นาอินทรีย์และผลกระทบต่อวิถีชีวิตของชาวนา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2552-2555 | ศักยภาพของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากฟางข้าวเพื่อเป็นสารกำจัดวัชพืชชีวภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2553 | การศึกษากิจกรรมของเอนไซม์ต้านอนุมูลอิสระในรากพืชที่ได้รับสารสกัดจากไซยาโนแบคทีเรีย <i>Hapalosiphon</i> sp (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2553-2556 | กลไกการทำลายของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากไซยาโนแบคทีเรีย ต่อ กระบวนการทางสรีรวิทยาของพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2553-2556 | กลไกการทำลายพืชและผลของสารสกัดหยาบจากไซยาโนแบคทีเรียต่อการเจริญเติบโตของพืช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2553-2556 | ผลของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดจากไซยาโนแบคทีเรียต่อการเติบโตและพัฒนาการของพืช (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2548-2558 | เคยู-ไบโอดีเซล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| ชื่อ | ดร.ลิลลี่ กาวีตี๊ะ | สังกัด | ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน |
|--------------|--|--------|---|
| ตำแหน่ง | รองศาสตราจารย์ | | |
| ปี 2554-2558 | การปรับปรุงพันธุ์ถั่วเหลืองและถั่วเขียวเพื่อให้เหมาะสมกับระบบการปลูกพืชในเขตพื้นที่ภาคกลาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2554-2556 | การวิเคราะห์ทางพฤกษเคมีเพื่อหาสารควบคุมวัชพืชที่มาจากไซยาโนแบคทีเรีย <i>Hapalosiphon</i> spp. (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2554-2556 | กิจกรรมของเอนไซม์ต้านสารอนุมูลอิสระ ลักษณะทางกายวิภาค และสัณฐานวิทยาของรากพืชที่ได้รับสารสกัดจากไซยาโนแบคทีเรีย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2554-2556 | ผลของบราสซิโนสเตรอยด์แอนาลอกต่ออัตราการสังเคราะห์แสง การงอกของละอองเรณู การติดเมล็ด และผลผลิตของข้าวพันธุ์ปทุมธานี 1 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย | | |
| ปี 2554-2557 | ผลของบราสซิโนสเตรอยด์แอนาลอกต่อการเจริญเติบโตของพืชและศักยภาพในการประยุกต์ใช้ทางการเกษตร : โครงการย่อยที่ 3 ผลของบราสซิโนสเตรอยด์แอนาลอกต่อการเจริญเติบโตของมันสำปะหลังและข้าว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย | | |
| ปี 2555-2556 | การพัฒนาข้าวสายพันธุ์ TGMS เพื่อการผลิตข้าวลูกผสมแบบ 2 สายพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ | | |
| ปี 2555-2556 | การเหนี่ยวนำและคัดเลือกแฝกพอลิพลอยด์ทนเค็มและการเก็บรักษาพันธุ์ในสภาวะเย็นยิ่งยวด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ | | |
| ปี 2554-2556 | กิจกรรมของเอนไซม์ต้านสารอนุมูลอิสระ ลักษณะทางกายวิภาคและสัณฐานวิทยาของรากพืชที่ได้รับสารสกัดจากไซยาโนแบคทีเรีย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2555 | สรีรวิทยาด้านการเติบโตและพัฒนาของสไปรูล่าเพื่อการผลิตและการปรับปรุงพันธุ์ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2555-2557 | การคัดเลือกและขยายพันธุ์ถั่วอาหารสัตว์ทนเค็มบางชนิดในสภาพปลอดเชื้อ เพื่อการนำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่ดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2555-2557 | พัฒนาการและการออกดอกของข้าวสายพันธุ์แท้เพื่อการผลิตข้าวลูกผสม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2556-2557 | การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวลูกผสมเชิงการค้าในระบบ 3 สายพันธุ์และการประเมินศักยภาพในการให้ผลผลิตของข้าวลูกผสม KUH1 และ KUH2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) | | |
| ปี 2556-2557 | การพัฒนาสายพันธุ์ TGMS เพื่อการผลิตข้าวลูกผสมระบบ 2 สายพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) | | |
| ปี 2556-2557 | การเหนี่ยวนำและคัดเลือกแฝกพอลิพลอยด์ทนเค็มและการเก็บรักษาพันธุ์ในสภาวะเย็นยิ่งยวด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) | | |
| ปี 2556-2559 | การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวลูกผสมเชิงการค้าในระบบ 3 สายพันธุ์และการประเมินศักยภาพในการให้ผลผลิตของข้าวลูกผสม KUH1 และ KUH2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) | | |
| ปี 2556-2559 | การพัฒนาสายพันธุ์ TGMS เพื่อการผลิตข้าวลูกผสมระบบ 2 สายพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) | | |
| ปี 2557-2558 | การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวลูกผสมเชิงการค้าในระบบ 3 สายพันธุ์ และการประเมินศักยภาพในการให้ผลผลิตของข้าวลูกผสม KUH1 และ KUH2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) | | |
| ปี 2557-2558 | การพัฒนาสายพันธุ์ TGMS เพื่อการผลิตข้าวลูกผสมระบบ 2 สายพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) | | |
| ปี 2557 | การคัดเลือกและขยายเมล็ดพันธุ์คัด (breeder seed) จากถั่วเหลืองสายพันธุ์ดีเด่นเพื่อการทดสอบพันธุ์ในระดับท้องถิ่น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2557 | ผลของบราสซิโนสเตรอยด์แอนาลอกต่ออัตราการสังเคราะห์ด้วยแสง กิจกรรมของเอนไซม์ต้านอนุมูลอิสระบางชนิด และผลผลิตของข้าวพันธุ์ปทุมธานี 1 ภายใต้ภาวะเครียดจากความร้อน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2557-2559 | การศึกษาคุณภาพเส้นใยกล้วยของไทยที่ปลูกบนพื้นที่สูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | | |
| ปี 2558-2559 | การปรับปรุงพันธุ์ข้าวลูกผสมเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพสำหรับการแปรรูปเชิงอุตสาหกรรม ระยะที่ 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) | | |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| | | | |
|--|--------------------|--|---|
| ชื่อ | ดร.ลิลลี่ กาวีดี๊ะ | สังกัด | ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน |
| ตำแหน่ง | รองศาสตราจารย์ | | |
| ปี | 2558-2559 | การพัฒนาสายพันธุ์พ่อแม่ที่ดีสำหรับการผลิตข้าวลูกผสมระบบ 3 และ 2 สายพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) | |
| ปี | 2560-2561 | การพัฒนาสายพันธุ์พ่อแม่ที่ดีสำหรับการผลิตข้าวลูกผสมระบบ 3 และ 2 สายพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) | |
| ปี | 2563 | การสังเคราะห์นาโนเซลลูโลสที่มีการปรับแต่งพื้นผิวเพื่อกักจับฝุ่นละอองขนาดเล็กและการประยุกต์ใช้ในการกรอง PM2.5 ของแผ่นกรองอากาศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | |
| ปี | 2563 | โครงการวิจัยแผนแม่บทโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) ระยะ 5 ปีที่เจ็ด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | |
| ปี | 2563 | สัณฐานวิทยา การกระจายพันธุ์ และนิเวศวิทยาของพะวา (<i>Garcinia celebica</i> L.) ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | |
| บทความวิจัยในวารสารวิชาการ | | | |
| ระดับชาติ | | | |
| - Malee Na-nakom, Kamolpan Namwongprom, Sureeya Tantivivat, Lily Kaveeta, Srisom Suwanwong, Sumon Masuthon, วรรัตน์ บุญสนองสุภา, "Tissue Culture of <i>Cratogeomys formosum</i> ssp. <i>pruniflorum</i> ", <i>Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร)</i> 23 (2-3) (2005) 74-82 | | | |
| - Lily Kaveeta, Yupadee Paopun, Malee Na-nakom, Srisom Suwanwong, วีระชัย ณ นคร, "Morphological and Anatomical Characteristics of Hemp (<i>Cannabis sativa</i> L.) in Thailand", <i>Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร)</i> 37 (4) (2006) 293-302 | | | |
| - Thiprada Poonsawat, Lily Kaveeta, วีระชัย ณ นคร, "Effect of Sowing Date on Growth and Development of Thai Hemp (<i>Cannabis sativa</i>)", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)</i> 43 (3) (2009) 423-431 | | | |
| - นางสาวศิริพรรณ สุขขัง, Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, Nuttha Sanevas, "Effect of crude extract from cyanobacteria <i>Hapalosiphon</i> sp. on ammonia assimilation in some plants", <i>วารสารพฤกษศาสตร์ไทย 2 (special is)</i> (2010) 115-122 | | | |
| - Weerasin Sonjaroon, Kanapol Jutamanee, Lily Kaveeta, Witith Chai-aree, ศ.ดร.อภิชาติ สุขสำราญ, ธีรพัฒน์ เทพแก้ว, "Effect of brassinosteroid on photosynthesis and lipid peroxidation of <i>Oryza sativa</i> L. cv. Pathum Thani 1 under heat stress", <i>วารสารพฤกษศาสตร์ไทย 5 (ฉบับพิเศษ)</i> (2013) 183-190 | | | |
| ระดับนานาชาติ | | | |
| - Lily Kaveeta, "DNA Methylation Differences in the Genes Responded to Photoperiod in Rice Cultivar KDML 105", <i>Kasetsart Journal (Natural Science) (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 39 (4) (2005) 689-694 | | | |
| - Lily Kaveeta, Srisom Suwanwong, Malee Na-nakom, Sureeya Tantivivat, Rungsarik Kaveeta, "Effects of Bioactive Compounds from <i>Hapalosiphon</i> sp. on Growth of Some Weeds and Crops.", <i>J. Weed Sci. Tech.</i> 51 (Sup.) (2006) 128-129 | | | |
| - Peerapat Roongsattham, Pradit Pongtongkam, Amara Thongpan, Lily Kaveeta, Poonariga Harinasut, Surin Peyachoknaku, "Hd1, Hd3a and Hd6 genes: possible DNA methylation roles in photoperiod sensitive gene regulation of rice KDML 105 (<i>Oryza sativa</i> L.)", <i>Kasetsart Journal (Natural Science) (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 40 (-) (2006) 462-471 | | | |
| - Theerachai thanananta, Pradit Pongtongkam, Amara Thongpan, Lily Kaveeta, Surin Peyachoknaku, "Effect of short day photoperiod on DNA methylation and expression of a gene in rice KDML 105.", <i>Afr. J. Biotechnol.</i> 5: 1375-1382. 5 (2006) 1375-1382 | | | |
| - Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, Malee Na-nakom, Sureeya Tantivivat, Tosapon Pomprom, "Allelochemical potential from cyanobacteria as herbicide", <i>J. Weed Sci. Tech</i> 45 (Supplement) (2006) 20-21 | | | |
| - Thiprada Poonsawat, Lily Kaveeta, Joerg Muessig, "Physical properties of traditional Thai hemp fiber (<i>Cannabis sativa</i> L.)", <i>Journal of Industrial Hemp</i> 13 (1) (2008) 20-36 | | | |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| ชื่อ ตำแหน่ง | สังกัด |
|---|--|
| <p>ดร.ลิลลี่ กาวีดิ๊ะ รองศาสตราจารย์</p> | <p>ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน</p> |
| <p>- จิตติวรา เสงี่ยมหลวง, Lily Kaveeta, Weerachai Nanakorn, "Effect of Sowing Date on Growth and Development of Thai Hemp (<i>Cannabis sativa</i> L.)", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)</i>(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (3) (2009) 423-431</p> <p>- วราพร วีระพลากร, Malee Na-nakorn, Lily Kaveeta, Srisom Suwanwong, Ian James Bennett, "Variation and long term regenerative capacity of two important tropical forage legumes: Cavalcade (<i>Centrosema pascuorum</i> cv. Cavalcade) and Stylo 184 (<i>Stylosanthes guianensis</i> CIAT184) in vitro", <i>African Journal of Biotechnology</i> 11 (-) (2012) 15843-15851</p> <p>- Kanapol Jutamane, Lily Kaveeta, Witith Chai-arree, Pankean, P., Suksamram, A., Jutipom Thussagunpanit, "Effects of a brassinosteroid and an ecdysone analogue on pollen germination of rice under heat stress", <i>Journal of Pesticide Science</i> 38 (3) (2013) 105-111</p> <p>- วราพร วีระพลากร, Malee Na-nakorn, Lily Kaveeta, Srisom Suwanwong, Ian James Bennett, "Variation in ion accumulation as a measure of salt tolerance in seedling and callus of <i>Stylosanthes guianensis</i>.", <i>Theoretical and Experimental Plant Physiology</i> 25 (2) (2013) 106-115</p> <p>- วราพร วีระพลากร, Malee Na-nakorn, Ian James Bennett, Lily Kaveeta, Srisom Suwanwong, "Antioxidant Enzyme Activity in Salt Tolerant Selected Clones of Stylo 184 (<i>Stylosanthes guianensis</i> CIAT 184), an Important Forage Legume", <i>KU. J. (Nat. Sci.)</i> 47 (4) (2013) 516-257</p> <p>- Lily Kaveeta, Usanee Wongpatsa, Tanee Sreewongchai, Omusa Khamsuk, "Effects of Temperature on Male Sterility of Two Inbred Lines of Hybrid Rice", <i>KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE</i> 48 (4) (2014) 525-533</p> <p>- Kanapol Jutamane, Lily Kaveeta, Witith Chai-arree, Pom Pankean, Sureepom Homvisasevongsa, Apichart Suksamram, Jutipom Thussagunpanit, "Comparative Effects of Brassinosteroid and Brassinosteroid Mimic on Improving Photosynthesis, Lipid Peroxidation, and Rice Seed Set under Heat Stress", <i>Journal of Plant Growth Regulation</i> 1 (1) (2014)</p> <p>- J. THUSSAGUNPANIT, Kanapol Jutamane, W. SONJAROON, Lily Kaveeta, Witith Chai-arree, P. PANKEAN, A. SUKSAMRARN, "Effects of brassinosteroid and brassinosteroid mimic on photosynthetic efficiency and rice yield under heat stress", <i>PHOTOSYNTHETICA</i> 53 (2) (2015) 312-320</p> <p>- Jutipom Thussagunpanit, Kanapol Jutamane, Weerasin Sonjaroon, Lily Kaveeta, Witith Chai-arree, พร พันธุ์แก่น, ศ.ดร. อภิชาติ สุขสำราญ, "Effects of Brassinosteroid and Brassinosteroid Mimic on Photosynthetic Efficiency and Rice Yield under Heat Stress", <i>Photosynthetica</i> 53 (2) (2015) 312-320</p> <p>- Weerasin Sonjaroon, Lily Kaveeta, Witith Chai-arree, Sasithorn Klinsakorn, Apichart Suksamram, Kanapol Jutamane, "Exogenous 7,8-dihydro-8α-20-hydroxyecdysone application improves antioxidative enzyme system, photosynthesis, and yield in rice under high-temperature condition", <i>Acta physiologiae plantarum</i> 38 (-) (2016) 202-212</p> <p>- Sonjaroon, W., Lily Kaveeta, Witith Chai-arree, Klinsakorn, S., Suksamram, A., Kanapol Jutamane, "Exogenous 7,8-dihydro-8α-20-hydroxyecdysone application improves antioxidative enzyme system, photosynthesis, and yield in rice under high-temperature condition", <i>Acta Physiologiae Plantarum</i> 38 (8) (2016)</p> <p>- Sonjaroon, W, Lily Kaveeta, Witith Chai-arree, Klinsakorn, S, Suksamram, A, Kanapol Jutamane, "Exogenous 7,8-dihydro-8 α-20-hydroxyecdysone application improves antioxidative enzyme system, photosynthesis, and yield in rice under high-temperature condition", <i>ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM</i> 38 (8) (2016)</p> <p>- Weerasin Sonjaroon, Kanapol Jutamane, Omusa Khamsuk, Jutipom Thussagunpanit, Lily Kaveeta, Suksamram, A., "Impact of brassinosteroid mimic on photosynthesis, carbohydrate content and rice seed set at reproductive stage under heat stress", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 52 (3) (2018) 234-240</p> | |
| <p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Narong Wongkantrakorn, Srisom Suwanwong, Sureeya Tantivivat, Lily Kaveeta, Ladda Wongrat, "ผลของสารสกัดจากสาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงิน <i>Hapalosiphon fontinalis</i> (Ag.) Boret. ต่อการงอกและการเจริญเติบโตของต้นกล้าของเมล็ดพืชบางชนิด", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 43 (2005)</p> | |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| ชื่อ ตำแหน่ง | สังกัด |
|--|---|
| ดร.ลิลลี่ กาวีดิ๊ะ รองศาสตราจารย์ | ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน |
| <p>- วรรัตน์ บุญสนองสุภา, Malee Na-nakom, Kamolpan Namwongprom, Lily Kaveeta, Sureeya Tantivivat, Srisom Suwanwong, "In vitro shoot multiplication and prevention of leaf abscission of some <i>Uvaria</i> spp.", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006)</p> <p>- นางสาวอินทิรา ชูดแก้ว, Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, "Effect of Bioactive Compounds from the Culture of Cyanobacteria <i>Hapalosiphon fontinalis</i> (Ag.) Bomet on Mitotic Index in <i>Allium ascalonicum</i> L. Root Tip", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006)</p> <p>- อรรถพล รุกขพันธ์, Lily Kaveeta, Rungsarid Kaveeta, "Effects of Seed and Cutting Propagations on Growth and Development of Physic Nut (<i>Jatropha curcus</i> L.) Selected Lines", การประชุมสัปดาห์แห่งชาติครั้งที่ 1 (2007)</p> <p>- Malee Na-nakom, พรทิพย์ บุญมงามงคล, Srisom Suwanwong, Sureeya Tantivivat, Lily Kaveeta, "Propagation of <i>Gardedia obtusifolia</i> Roxb. through tissue culture", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007)</p> <p>- อินทิรา ชูดแก้ว, Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, "Effect of Bioactive compounds from cyanobacteria <i>Hapalosiphon fontinalis</i> (Ag.) Bomet on lipid peroxidation, ammonia assimilation and photosynthetic pigment in <i>Mimosa ptgra</i> L.", การประชุมทางวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007)</p> <p>- Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, ภวิวิท พานิชพรพันธุ์, ณรงค์ วงศ์กันทรากกร, Malee Na-nakom, Nuttha Sanevas, "Rice straw for algal control in collection and cultured tank", IWGS Annual Symposium 2007 (2007)</p> <p>- อินทิรา ชูดแก้ว, Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, "Effect of cyanobacteris (<i>Hapalosiphon fontinalis</i> (Ag.) Bomet) extract on mitosis in <i>Allium cepa</i> L. root tip", 8th National Grad Research Conference (2007)</p> <p>- Punyada Chaisrisuriyos, Rungsarid Kaveeta, Sakol Chaisri, Lily Kaveeta, จงกล พลาลัย, "การทดสอบผลผลิตเบื้องต้นของสายพันธุ์และพันธุ์ถั่วเขียว เพื่อให้เหมาะสมสำหรับพื้นที่ปลูกจังหวัดลพบุรี", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2007)</p> <p>- พุฒิดา พันจี, Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, Poontriga Harinasut, "Bioactivity of crude extracts and exometabolite from cyanobacteria (<i>Scytonema varium</i> TISTR 8277) on photosynthetic electron transport", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- อินทิรา ชูดแก้ว, Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, "Effect of Cyanobacteria, <i>Hapalosiphon fontinalis</i> (Ag.) Bomet., Extracts on Ammonia Assimilation in Some Plants", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- นางสาวขวัญฤทัย ปันจันทร์, Thippawal Srijantr, Lily Kaveeta, "A Study of Organic Rice Production of Field School Farmers in Ban Nongjang Village, Rairot Sub District, Don Chedi District, Suphan Buri Province", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2008)</p> <p>- พ.อ.พงษ์เทพ ประกอบสุขราษฎร์, Thippawal Srijantr, Lily Kaveeta, "Agricultural Production and Forest Resources Dependency within Watershed Area of Nathum Village, Thautae Subdistrict, Kanchanadit District, Surat Thani Province", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2009)</p> <p>- Parawee Suwaditdamrong, Lily Kaveeta, Payattipol Narangajavana, Panapa Saksoong, "Effect of planting material on germination of <i>Aquilaria crassna</i> Pierre ex Lec. seed adjacent to Khao Yai National Park, Wang Nam Khiao area", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Siriphan Sukkhaeng, Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, Nuttha Sanevas, "Effects of cyanobacterial (<i>Hapalosiphon</i> sp.) extract on lipid peroxidation in some weeds", การประชุมทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- นายสันติ สาระพล, Nuttha Sanevas, Lily Kaveeta, "ผลของสารสกัดชีวภาพจากไซยาโนแบคทีเรีย <i>Hapalosiphon</i> sp. ต่อการเจริญเติบโตในพืชบางชนิด", การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 1 คณะวิทยาศาสตร์ มก. (2009)</p> <p>- Wonphen Klinla-ong, Lily Kaveeta, "Anatomy and Developmental Variation of Flower, Fruit and Seed of Physic Nut (<i>Jatropha curcus</i> L.)", The 35 th Congress on Science and Technology of Thailand (STT 35) (2009)</p> <p>- อรรถพล รุกขพันธ์, Lily Kaveeta, Malee Na-nakom, Rungsarid Kaveeta, "Relationships of Some Growth Characteristics on Yield of Physic Nut(<i>Jatropha curcas</i> L.) Elite Clones", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> | |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| ชื่อ | ดร.ลิลลี่ กาวีดี๊ะ | สังกัด | ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน |
|---|--------------------|--------|---|
| ตำแหน่ง | รองศาสตราจารย์ | | |
| <p>- Malee Na-nakom, Lily Kaveeta, Srisom Suwanwong, น.ส.วราพร วีระพลกร, "In vitro micropropagation of cavalcade (<i>Centrosema pascuorum</i> cv. Cavalcade)", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทยครั้งที่ 4 (2010)</p> <p>- นายสันติ สาระพล, Nuttha Sanevas, Lily Kaveeta, Srisom Suwanwong, "Effects of Cyanobacteria Crude Extract, <i>Hapalosiphon</i> sp., on Growth and Cell Viability of Root Tips in some Plants", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, Nuttha Sanevas, Malee Na-nakom, Sureeya Tantivivat, Narong Wongkantrakom, "Growth Inhibition of Bloom-forming Algae and Cyanobacteria by Rice Straw", การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 2 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2010)</p> <p>- Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, Srunya Vajrodaya, Nuttha Sanevas, Malee Na-nakom, Sureeya Tantivivat, Narong Wongkantrakom, "Effects of rice straw extracts on seed germination, seedling growth and lipid peroxidation in giant mimosa (<i>Mimosa pigra</i> L.)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- วราพงษ์ เสนะวีระกุล, Malee Na-nakom, Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, "Changes in malondialdehyde and total soluble sugar contents induced by polyethylene glycol in two clones of ruzi grass (<i>Urochloa ruziziensis</i> (R.Germ. & C.M.Evrad)) with different drought tolerance", การประชุมทางวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 11 (2010)</p> <p>- Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, Nuttha Sanevas, น.ส.ศิริพรรณ สุขขัง, Malee Na-nakom, Sureeya Tantivivat, Narong Wongkantrakom, "Effect of Crude Extract from Cyanobacterium <i>Hapalosiphon</i> sp. on Ammonia Accumulation in Some Plants", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 4 (2010)</p> <p>- ปิยณัฐ ชัยบางยาง, Thippawal Srijantr, Lily Kaveeta, "Geographic Information System Application for Potential of Organic Rice Production Study at Nongjang Village, Rairot Sub District, Don Chedi District, Suphan Buri Province.", การประชุมวิชาการระดับชาติ เพื่อนำเสนอผลงานวิจัยประจำปี 2553 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี ร่วมกับ สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเอเชีย มหาวิทยาลัยมหิดล (2010)</p> <p>- Nuttha Sanevas, Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, Srunya Vajrodaya, raweewan thunthawanich, "Study on factors effecting growth of cyanobacterium <i>Hapalosiphon</i> sp.", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- วิภาพรรณ ชนะภักดิ์, Lily Kaveeta, Malee Na-nakom, Rungsarid Kaveeta, "Physiological Characteristics Related to Productivity of Elite Soybean Lines", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p> <p>- นายพิทวัส วิชัยดิษฐ์, Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, "Effect of Rice Straw Extract on Seed Germination and Seedling Growth of Some Plants", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2011)</p> <p>- Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, นายพิทวัส วิชัยดิษฐ์, "ผลของสารสกัดจากฟางข้าวต่อกระบวนการทางสรีรวิทยาของพืชบางประการ", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อเยาวชน ครั้งที่ 6 (2011)</p> <p>- Kanapol Jutamane, น.ส. จุติภรณ์ ทัสสกุลพนิช, นายวีรศิลป์ สอนจรรยา, Lily Kaveeta, Witith Chai-aree, ศ.ดร. อภิชาติ สุขสำราญ, "Effect of brassinosteroids on photosynthesis and yield of Rice (<i>Oryza sativa</i> L.) cv. Pathum Thani 1 under Heat Stress", การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 2 (2012)</p> <p>- จตุรงค์ สุขเกษม, Malee Na-nakom, Lily Kaveeta, "Effects of Brassinosteroid Mimics on Seed Germination and Seedling Growth of 'KDML 105' Rice (<i>Oryza sativa</i> L.) under Salt Stress", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 7 (2013)</p> <p>- แนวดา ไชยทอง, Thippawal Srijantr, Lily Kaveeta, "The Study of Rice Plantation and Farmers' Self-Reliance of Ban Thunglane, Tambon Pran, Amphoe Khun Han, Sisa Ket Province", การประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 3 (2013)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Lily Kaveeta, Rungsarid Kaveeta, Malee Na-nakom, รักษิณี โสภากา, "Proceedings of the Second International Conference on Vetiver,", Proceedings of the Second International Conference on Vetiver, (2002)</p> <p>- Lily Kaveeta, "Family Nymphaeaceae in Thailand", In 19th Nymphaeaceae National Conference, 4-10 July, 2005, Beijing, China. (2005)</p> | | | |

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

| | | | |
|--|--------------------|--------|---|
| ชื่อ | ดร.ลิลลี่ กาวีดี๊ะ | สังกัด | ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน |
| ตำแหน่ง | รองศาสตราจารย์ | | |
| <p>- Srisom Suwanwong, Lily Kaveeta, Malee Na-nakorn, Sureeya Tantivivat, Tosapon Pomprom, "Allelochemical Potential from Cyannobacteria as Herbicide", The 45th Conference of Weed Science Society of Japan [The University of Tsukuba Japan] (2006)</p> <p>- Nuttha Sanevas, นางสาวศิริพรรณ สุขขัง, นายสันติ สาระพล, นางสาวพุดิตา พันจี, นางสาวอินทรีรา กูดแก้ว, นางสาววิชชา ครองยุทธ, Lily Kaveeta, Narong Wongkantrakom, Srisom Suwanwong, "Phytotoxic Activity of Cyanobacteria", The 1st Asia Oceania Algae Innovation Summit (2010)</p> <p>- Jutipom Thussagunpanit, Kanapol Jutamane, Witith Chai-arree, Lily Kaveeta, Apichart Suksamram, "Brassinosteroid Analogue Improves Photosynthetic Efficiency in Rice (<i>Oryza sativa</i> L.) under Heat Stress", Plant growth nutrition and interaction (2012)</p> | | | |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2540 - 2 ตุลาคม 2563