

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางอารยา อาจเจริญ เทียนหอม	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร ก.ย. 2564 - ก.ย. 2568 รองหัวหน้าฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร	
การศึกษา วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (พืชสวน), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2553 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2548 วิทยาศาสตร (ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2544	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ไม้ผลเขตร้อน เครื่องหมายโมเลกุล	
งานสอน Advanced Research Methods in Horticulture Agricultural Chem.for Horticultural Produc. Basic Research Methods in Horticulture Horticultural Science Horticulture Science Industrial Fruit Crop I Industrial Fruit Crop II Industrial Fruit Crops I Industrial Fruit Crops II Knowledge of the Land Orchard Management Plant Tissue Culture in Agriculture Principles of Horticulture Principles of Plant Propagation Principles of Plant Tissue Culture research method Science and Technology in crop Production Selected Topics in Horticulture Seminar Special Problems Specific Practicum Specific Training Subtropical & Temperate Fruit Crops Subtropical Fruits Tropical Fruit Tropical Fruits วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตพืช	
โครงการวิจัย ปี 2555-2557 การศึกษาความหลากหลายพันธุ์พืชและสัตว์ภายในมหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาเขตกาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2557 การสร้างลายพิมพ์ดีเอ็นเอกล้วยเศรษฐกิจ และการอนุรักษ์พันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) ปี 2557 การควบคุมการเกิดสารสีน้ำตาลของเนื้อเยื่อกล้วยในสภาพปลอดเชื้อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2557-2558 การสร้างลายพิมพ์ดีเอ็นเอและการอนุรักษ์พันธุ์กล้วยเพื่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) ปี 2559 การศึกษาการติดเมล็ดของกล้วยน้ำว้า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560 กิจกรรมศูนย์กระจายพืชพันธุ์ดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2559-2560 ผลของไมคอร์ไรซาร่วมกับผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพต่อการเจริญเติบโตของต้นกล้วยน้ำว้าพันธุ์ปากช่อง 50 ในแปลงปลูก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2562-2563 การผลิตกล้วยหอมทองอินทรีย์ด้วยระบบเกษตรอัจฉริยะในบริเวณใกล้แนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ปี 2562-2563 โรคเหี่ยวของกล้วย: โรคพืชอุบัติใหม่ในประเทศไทยและการจัดการแบบบูรณาการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2562-2564 การแก้ปัญหาการไม่ติดผลของมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง ในจังหวัดราชบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2562-2564 การเพิ่มศักยภาพด้านการผลิตและการตลาดของมะม่วง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางอารยา อาจเจริญ เทียนหอม	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
<p>ปี 2564-2565 การประเมินความสูญเสียอาหารผลิตภัณฑ์เกษตรและอาหาร ระดับชาติ เพื่อจัดทำสำเนาฐาน จำแนกมาตรการลดความสูญเสียโดยตลอดห่วงโซ่คุณค่า และรายงานผลตามเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน ข้อที่ 12.3.1 (เฟส 1.2 การประเมินความสูญเสียอาหาร) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2564-2567 โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชชนิดใหม่ในข้าวโพดและกล้วยเพื่อการส่งออก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p> <p>ปี 2565 การประเมินพันธุ์กล้วยน้ำว้าลูกผสมพันธุ์ใหม่ 'กล้วยน้ำว้าปากช่อง KU.46' เพื่อเป็นทางเลือกทางโภชนาการและเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจกล้วยน้ำว้าไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566 การค้นหาพันธุ์กล้วยต้านทานโรค, พัฒนาเครื่องมือและเชื้อพันธุกรรมสำหรับลักษณะต้านทานโรคเหี่ยว (Blood disease) ของกล้วยด้วยเทคโนโลยีโอมิกส์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566 การประเมินเชื้อพันธุกรรมกล้วย, พัฒนาเครื่องมือและเชื้อพันธุกรรมสำหรับลักษณะต้านทานโรคเหี่ยว (Blood disease) ของกล้วยด้วยเทคโนโลยีโอมิกส์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566 การศึกษาระบบการปรับแต่งจีโนมของกล้วยด้วยเทคนิค CRISPR/Cas9 เพื่อพัฒนาพันธุ์กล้วยให้ต้านทานต่อโรคเหี่ยวของกล้วย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566 การอนุรักษ์เชื้อพันธุกรรมกล้วยของไทยในสภาพเย็นยิ่งยวด (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566-2567 แนวทางปฏิบัติการจัดทำสำเนาฐานความสูญเสียอาหารเพื่อการประเมินและจัดการความสูญเสียอาหารตามหลักสากลและบริบทของประเทศไทย (เฟสที่ 2 การถ่ายทอดความเชี่ยวชาญ) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - ศศิภา เทียนคำ, Jenjira Chumpookam, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Effect of Auxin on Crown Propagation of 'Pattawia' Pineapple [Ananascomosus (L.)Merr.]", วิทยาศาสตร์เกษตร 45 (2) (2014) 89-92 - ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, บั้วสอนโบราลี, "In vitro Seed Germination and seedling Development of Rhynchosytilis coelestis", แก่นเกษตร 42 (พิเศษ3) (2014) 524-528 - ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, อธิภรณ์ ตุ่มน้อย, ปรัชญา เดวิยะ, วิทยา แก้วศรี, "In vitro Propagation of Dendrobium pulchellum Roxb. ex Lindl", วิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3 พิเศษ) (2015) 101-104 - Jenjira Chumpookam, อธิวัฒน์ จตุตทัยศรี, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Growth Pattern and Development of 'Chiangmai 60' Mulberry Fruit", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 457-460 - Jenjira Chumpookam, อัญญาวิศ อุ่มเครือ, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Effect of Brassinosteroids and NAA on Fruit growth of 'Pattawia' Pineapple", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 629-632 - พิรยุทธ สิริรัตนกร, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, ศิริลักษณ์ แก้วสุรลิขิต, Kunlayanee Suvittawat, Pimnipa Phengchang, Jenjira Chumpookam, tassanai jaruwattanaphan, "Effect of Mycorrhiza and Biofertilizer Products on Survival and Growth of Musa (ABB Group) 'Namwa Pakchong 50' Banana Plantlets in Field", วิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2 พิเศษ) (2016) 357-360 - Jenjira Chumpookam, จารุตา จิตรอ้อม, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Effects of Pruning, Bending and Leaf Pulling on Yield of 'Chiangmai 60' Mulberry Fruit", วิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2) (2016) 153-156 - อัฐพล จรบุญรัมย์, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, tassanai jaruwattanaphan, "A Survey of Pteridophytes Use for Aquatic Ornamental Plants in Thailand", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 3 (พิเศษ) (2016) 1-9 - ศศิภา เทียนคำ, Jenjira Chumpookam, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Effects of Chitosan Coating and Storage Temperature on Postharvest Quality of 'Edaw' Longan", วิทยาศาสตร์เกษตร 48 (3) (2017) 185-188 - Jenjira Chumpookam, อัครพล ศรีวิชัย, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Effect of Fertilizer Formula on Yield and Quality of 'Chiangmai 60' Mulberry Fruit", Thai Journal of Science and Technology 7 (3) (2018) 231-238 - อัญญาวิศ อุ่มเครือ, Jenjira Chumpookam, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Comparison of Morphological Characters of Seven Mulberry Cultivars", วิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1) (2018) 335-338 - ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, เอมมิกา ไหมทอง, Issaya Namiki, "Study on Effect of Seed Set on 'Nam Wa' Banana Processing Productivity", วิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1(พิเศษ)) (2018) 405-407 - ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, อติกานต์ ดงสกุลรุ่งเรือง, tassanai jaruwattanaphan, Kunlayanee Suvittawat, Pimnipa Phengchang, Kwanhatai Tanongjid, Benchamas Silayoi, "Pollen Viability and Germination Rate of Nine Clones of Musa (ABB Group) 'Namwa'", วิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1(พิเศษ)) (2018) 408-411 - โศภิษฐา โพทฐยากุล, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, tassanai jaruwattanaphan, "Diversity of Monilophyte at Khao Laem, Mu Ko Chang National Park, Trat Province", Thai Journal of Science and Technology 8 (3) (2019) 238-249 - พรนัชชา คงพันธุ์, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, tassanai jaruwattanaphan, "Size and Cutting Pattern of Explant for Micropropagation of Musa(AAGroup) 'Kluai Khai Kasetsart 2'", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 28 (12) (2020) 2164-2172 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางอารยา อาจเจริญเทียนหอม	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - เกศินี ศรีปฐมกุล, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, tassanai jaruwattanaphan, "In vitro Propagation of Ceropogia thailandica Meve, Critically Endangered Plant of Thailand", Thai Journal of Science and Technology 9 (1) (2020) 77-89 - ศรีณย์พร สองชุมพล, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, tassanai jaruwattanaphan, "In vitro Propagation of Isoetes coromandelina L.f.: Rare Lycophyte Species of Thailand", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 28 (4) (2020) 665-674 - นำเพ็ชร พรหมสุวรรณ, tassanai jaruwattanaphan, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Effect of Medium, Type and Concentration of Sugar on In vitro Medium-Term Storage of Musa (ABB Group) 'Namwa Pakchong 50'", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 29 (2) (2021) 216-225 - เอกชัย เหลาพามา, Pancheewan Ponphang-Nga, ลดาวรรณ รัตนพลแสน, Praphat Kawicha, รศ.ดร.อภิเดช แสงดี, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, Monthar Wongmaneeroj, Rongrong Homhual, "Efficacy of Antagonistic Bacillus spp. Isolates on Growth Promotion of Musa (ABB group) 'Kluai Hin' and Vermicompost Granule Production", Thai Journal of Science and Technology 10 (2) (2021) 150-166 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - S.M.H. Latif, Patchareeya Boonkorkaew, ดวงพร บุญชัย, Sher Marl WONGCHAOCHANT, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Light Quality Affects Shoot Multiplication of Vanilla pompana Schiede in Micropropagation", Thai Journal of Agricultural Science 52 (3) (2019) 142-151 - Fitriana Nasution, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, Sukartini, Prakash Bhuyar, Jenjira Chumpookam, "Genetic diversity evaluation in wild Muntingia calabura L. based on Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD) markers", Gene Reports 25 (101335) (2021) 101335-1-1 - Fitriana Nasution, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, Yuwalee Unpaprom, Rameshprabu Ramaraj, Numchok Manmai, Jenjira Chumpookam, "Muntingia calabura fruits as sources of bioactive compounds and fermentative ethanol production", Biomass Conversion and Biorefinery 14 (4) (2024) 4703-4714 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Jenjira Chumpookam, อัญภวิศ อุ่มเครือ, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Effect of Brassinosteroids and NAA on Fruit growth of 'Pattawia' Pineapple", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015) - ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, อธิภรณ์ ตุ่มน้อย, ปรัชญา เติวริยะ, วิทยา แก้วศรี, "In vitro Propagation of Dendrobium pulchellum Roxb.ex Lindl", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015) - Jenjira Chumpookam, อธิวัฒน์ จตุตถยศศรี, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Growth Pattern and Development of 'Chiangmai 60' Mulberry Fruit", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015) - Jenjira Chumpookam, จารุตา จิตรอ้อม, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Effect of Pruning, Bending and Leaf pulling on Yield of 'Chiangmai 60' Mulberry Fruit", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 10 (2016) - พริยพศ สิริรัตนกร, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, ศิริลักษณ์ แก้วสุรลิขิต, Kunlayanee Suvittawat, Pimnipa Phengchang, Jenjira Chumpookam, tassanai jaruwattanaphan, "Effect of Mycorrhiza and Biofertilizer Products on Growth of Musa (ABB group) 'Kluai Namwa Pakchong 50' Banana Plantlets in Field", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน (2016) - น้ำเพชร พรหมสุวรรณ, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, Jenjira Chumpookam, "Effect of Surface Disinfection and BA Concentration on In Vitro Shoot Induction from Male Bud and Sucker of Musa (ABB Group) 'Kluai Hin'", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน (2016) - มานิตา มุขดาร์, มุกทิพ ศิลปะโอฬาร, Jenjira Chumpookam, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, ธนอมจิต บุตราช, "The Survey of Lychee's Production (Litchi chinensis Sonn.) of Samut Songkhram Province in 2016", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 16 (2017) - มานิตา มุขดาร์, Jenjira Chumpookam, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, ธนอมจิต บุตราช, "The Survey of Pummelo's Production [Citrus maxima (Burm.) Merr.] of Samut Songkhram Province in 2016", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 16 (2017) - ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, อติกานต์ ดงสกุลรุ่งเรือง, tassanai jaruwattanaphan, Kunlayanee Suvittawat, Pimnipa Phengchang, Kwanhatai Tanongjid, Benchamas Silayoi, "Pollen Viability and Germination Rate of Nine clones of Musa (ABB Group) 'Namwa'", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 16 (2017) - ศศิภา เทียนคำ, Jenjira Chumpookam, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Effects of Chitosan Coating and Temperature on Postharvest Quality of 'Edaw' Longan", การประชุมวิชาการวิชาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2017) - ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, เอมมิกา ไหมทอง, อธิชา ภูสิทธิ์กุล, "Study on Effect of Seed Set on 'Nam Wa' Banana Processing Productivity", การประชุมพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 16 (2017) - อัญภวิศ อุ่มเครือ, Jenjira Chumpookam, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Comparison of Morphological Character of Seven Cultivars of Mulberry", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 16 (2017) - Jenjira Chumpookam, อัครพล ศรีวิชัย, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Effect of Fertilizer Formula on Yield and Quality of 'Chiangmai 60' Mulberry", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 16 (2017) - โยทยา รมยาสัย, Jenjira Chumpookam, Chinawat Yapwattanaphun, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Effect of Plant Growth Regulators on Fruit Quality of 'Fai Khiew Kaset 2' Atemoya (Annona x atemoya Mabb.)", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 13 (2021) - กฤษณา ลัมชูวงษ์, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, tassanai jaruwattanaphan, Jenjira Chumpookam, "Comparison of different irrigation methods effect on growth of banana (Musa (AAA group) 'Kluai Hom Thong')", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 60 (2022) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางอารยา อาจเจริญ เทียนหอม	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร
<p>- รัฐนนท์ บุญไทย, tassanai jaruwattanaphan, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, Jenjira Chumpookam, เกศศิรินทร์ แสงมณี, "Effect of organic manures on soil chemical properties and growth of Musa (AAA Group) 'KluaiHom Thong'", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 60 (2022)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- นายนิติพงศ์ หอวัฒนพาณิชย์, น.ส.พรสุดา ศิริรั้วกวงษา, Patchareeya Boonkorkaew, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Effect of Paclobutrazol on Anoectochilus burmanicus Rolfe. In Vitro", The 12th Asia Pacific Orchid Conference (2016)</p> <p>- น.ส.เจตปรีชา เจริญสุวรรณ, น.ส.พรสุดา ศิริรั้วกวงษา, Patchareeya Boonkorkaew, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Effect of Light Emitting Diode (LED) on Shoot Induction and Growth of Anoectochilus roxburghii (Will.) Lindl. In Vitro", The 12th Asia Pacific Orchid Conference (2016)</p> <p>- ศศิภา เทียนคำ, Jenjira Chumpookam, ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, "Effect of chitosan on fruit growth and peel color development of 'E-Daw' longan under drought stress", The 2nd International Symposium on Sustainable Agriculture and Agro-Industry (ISSAA 2017) (2017)</p> <p>- ARAYA ARJCHAROEN THEANHOM, Kunlayanee Suvittawat, Pinnipa Phengchang, "Control of browning on shoot tip cultures of Musa spp.", The 2nd International Symposium on Sustainable Agriculture and Agro-Industry (ISSAA2017) "Innovation for tomorrow's world" (2017)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2556 - 27 กันยายน 2567