

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวอัญมณี อาวชาญนที ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา Ph.D. (Agronomy) , University of Nebraska-Lincoln, USA, 2553 วท.ม. (พันธุศาสตร์) , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2544 วท.บ. (เกษตรศาสตร์) เกียรตินิยม, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2536	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Plant breeding, Plant Genetic	
งานสอน Advance plant selection Advanced Research Methods in Plant Breeding Applied Cytogenetics for Plant Breeding Computer Application in Agri. Biotechnology Cooperative Education Preparation Data Management in Plant Breeding DNA Fingerprint Analysis General Practicum Hort Sci and Technology Horticultural Breeding Horticultural Breeding Laboratory Horticultural Science and Technology Horticulture Science and Technology Industrial Seed & Propagule Production Industrial Seed and Propagule Production Information Technology in Plant Breeding Laboratory in Horticulture Molecular Physiology of Plant Response to Herbicides Plant Breeding for Biotic Stress Resistant Plant Breeding Perspectives Practicum principle of agricultural biotechnology Principles of Horticultural Breeding Principles of Horticulture Research Methods in Plant Breeding Research Techniques in Horticultural Science Research Techniques in Horticulture Reserch method in agricultural research and development Selected Topic in Horticulture Selected Topics in Horticultural Science Selected Topics in Horticulture Selected Topics in Plant Breeding Seminar Special problem Special Problems Specific Practicum Technology of Vegetable Production Vegetable Breeding การฝึกงานเฉพาะด้าน การฝึกงานเบื้องต้น ทักษะชีวิตการเป็นนิสิตมหาวิทยาลัย	
โครงการวิจัย ปี 2548 การพัฒนาเพิ่มผลผลิตและปริมาณสารแลคโตนของฟ้าทะลายโจร 3 พันธุ์ เพื่อใช้ในปศุสัตว์แบบยั่งยืนในเขตจังหวัด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ปี 2553-2554 การประเมินเชื้อพันธุกรรมถั่วเหลืองฝักสดด้วยดีเอ็นเอเครื่องหมายเอเอฟแอลพี(Germplasm evaluation of Vegetable soybean using AFLP markers) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวอัญมณี อาชานนท์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
ปี 2554-2555	การประเมินความบริสุทธิ์ทางพันธุกรรมของข้าวโพดข้าวเหนียวด้วยเครื่องหมายเอสเอสอาร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศข้าวโพด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2555-2558	การปรับปรุงพันธุ์ดาวเรืองเพื่อเพิ่มปริมาณสารแซนโทฟิลในดอก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2558	การปรับปรุงพันธุ์ฝรั่งเพื่อเพิ่มปริมาณสารสำคัญในผล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2558	การปรับปรุงพันธุ์พืชสวน (ฟักทอง ฝรั่ง และดาวเรือง) เพื่อสุขภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2558	การปรับปรุงพันธุ์ฟักทองเพื่อสารอาหารสูง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2556	คุณภาพที่สำคัญของผลฟักทองสายพันธุ์ต่างๆ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะเกษตร (งบประมาณสนับสนุนการทำปัญหาพิเศษระดับปริญญาตรีของภาควิชา โดยเงินกองทุนพัฒนานิสิต และทุนส่วนตัวบางส่วน)
ปี 2556-2557	การเปลี่ยนแปลงปริมาณเบต้าแคโรทีนในกระบวนการแปรรูปฟักทอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการทำปัญหาพิเศษภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร กำแพงแสน
ปี 2556-2557	การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ทางพันธุศาสตร์ของมะเขือ(Solanum melongena)เพื่อพัฒนาพันธุ์การค้าและทนทานต่อสภาวะแล้งและดินเค็ม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2556-2557	ผลของเค็มต่อคลอโรฟิลล์ของมะเขือสายพันธุ์ต่างๆ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการทำปัญหาพิเศษภาควิชาเกษตรกลวิธาน
ปี 2555-2558	การปรับปรุงพันธุ์ดาวเรืองเพื่อประดับและเพิ่มปริมาณสารแซนโทฟิลในดอก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2558	ต้นต่อฝรั่งทนแล้งและใส่เดือนฝอยรากปม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2556	การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ทางพันธุศาสตร์ของมะเขือ (Solanum melongena) เพื่อการพัฒนาพันธุ์การค้าและทนทานต่อสภาพแล้งและดินเค็ม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2556	การใช้ near-infrared spectroscopy (NIRS) เพื่อการวิเคราะห์ตัวอย่างแบบไม่ทำลายสำหรับใช้คัดเลือกในโครงการปรับปรุงพันธุ์พืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556-2559	การใช้เทคนิคเนียร์อินฟราเรดสเปกโทรสโกปีและเครื่องหมายโมเลกุลเอสเอสอาร์ในการประเมินคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดหวาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2558	พันธุ์ฝรั่งต้นตอทนทานใส่เดือนฝอยรากปม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558	ศักยภาพชุมชนเพื่อพัฒนาสู่การผลิตผลเกษตรปลอดภัย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2558	การสร้างสายพันธุ์ฟักทองเพื่อผลิตอาหารที่เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2558	โครงการพัฒนาพันธุ์ฟักทองและผลิตเมล็ดพันธุ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2559	โครงการพัฒนาพันธุ์ฟักทองและผลิตเมล็ดพันธุ์ (ปี 2559) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2559-2561	โครงการการค้นหายีนความหอมใน ฟักเขียว (Benincasa hispida) เพื่อการพัฒนาสายพันธุ์ฟักเขียวหอมตลาดทางเลือกใหม่และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ระดับอุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2559-2562	การประเมินความบริสุทธิ์และความแปรปรวนทางพันธุกรรมของข้าวโพดไร่ด้วยเครื่องหมายดีเอ็นเอ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	การศึกษาระยะเก็บเกี่ยวและการบ่มผลที่เหมาะสมเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์ฟักทองคุณภาพสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2563	การปรับปรุงพันธุ์พืชสวน (ฟักทอง ดาวเรือง อัญชัน ฝรั่ง และมะละกอ) เพื่อสารสำคัญที่เป็นประโยชน์ต่อสุขภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2563	การปรับปรุงพันธุ์ฟักทองสายพันธุ์ใหม่เพื่อสารสำคัญ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2563	การปรับปรุงพันธุ์มะละกอเพื่อเพิ่มปริมาณสารสำคัญ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2563	การพัฒนาสายพันธุ์ดาวเรืองเพื่อปริมาณแซนโทฟิลในดอก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2563	พันธุ์ฝรั่งต้นแคระที่มีสารสำคัญสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2561	การใช้ประโยชน์เชื้อพันธุกรรมมะเขือ (Solanum melongena)เพื่อการพัฒนาพันธุ์การค้าและทนทานต่อสภาพร้อนและแห้งแล้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2560-2561	การพัฒนาเทคโนโลยีการจับเก็บและจำแนกเชื้อพันธุกรรมพืชผักที่มีศักยภาพ เพื่อการใช้ประโยชน์ในการพัฒนาเป็นสินค้าเกษตร การพัฒนาพันธุ์ การตรวจสอบและการผลิตเมล็ดพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2561-2562	รูปแบบการบูรณาการระหว่างชุมชน หน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาคเอกชน และสถาบันการศึกษาเพื่อการขับเคลื่อนการประยุกต์ใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในการพัฒนาภาคการเกษตรแบบครบวงจร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2561	การรวบรวมพันธุ์มะนาวเพื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมด้วยเทคนิคเครื่องหมายโมเลกุล เพิ่มศักยภาพการผลิตมะนาวเชิงอุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562-2563	การใช้ประโยชน์เชื้อพันธุกรรมมะเขือ (Solanum melongena) เพื่อการพัฒนาพันธุ์การค้าและทนทานต่อสภาพร้อน แห้งแล้งและดินเค็ม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวอัญมณี อาวชานนท์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
ปี 2562-2563 การพัฒนาบรรจุภัณฑ์สำหรับการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจจากพลาสติกฐานชีวภาพและวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Pojana Simantara, Anyamane Auvuchanon, ธรร อ่ำพล, ภูมิศรี คล้อยสวาท, "Changes of Colour and Beta-carotene Contents in Cooked Pumpkins", เกษตร 42 (พิเศษ3) (2014) 870-875
- Anyamane Auvuchanon, "The study of beta-carotene quantitative trait segregation in the F2 population of pumpkin Khao Tok-573 Hybrid", เกษตร ฉบับพิเศษ 42 (3) (2014) 858-863
- Anyamane Auvuchanon, Piyanath Pagamas, "Evaluation of Landrace Pumpkin Cultivars During Summer Season in Kamphaeng Saen District", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า ฉบับพิเศษ 33 (1) (2015) 119-126
- Anyamane Auvuchanon, Wachiraya Imsabai, "Evaluation of Thai Melon Morphology for Germplasm Utilization", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า ฉบับพิเศษ 33 (1) (2015) 184-189
- ธรร อ่ำพล, Pojana Simantara, Anyamane Auvuchanon, อุษณีย์ เพ็ชรปุ่น, "Change of Beta-Carotene and Quality Attributes of Pumpkin during Fruit Development", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 33 (พิเศษ 1) (2015) 345-351
- Anyamane Auvuchanon, "Evaluation of Pumpkin cultivars for beta-carotene improvement", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3) (2015) 229-238
- Anyamane Auvuchanon, "Assessment of Genetic Relationship in 29 Thai pumpkin cultivars using AFLP markers", วารสารเกษตร 44 (2) (2016) 237-246
- Piyanath Pagamas, อมร บัดโธสง, Anyamane Auvuchanon, "Effect of Chemical Fertilizers on the Growth and Yield of Elephant Foot Yam from Bulbils Planting", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 3 (ฉบับพิเศษ) (2016) 24-28
- ธรร อ่ำพล, Pojana Simantara, Anyamane Auvuchanon, วาสนา พุฒิมล, นภาพร ลาภูมิต, "Physical Characteristic Changes in of Pumpkin for Harvesting", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 3 (พิเศษ(III)) (2016) M04/1-m04/7
- วรลักษณ์ ประยูรมหิศร, ชญานิชฐ์ กลีกรวัน, วัฒนา แสงสารวัต, เสาวณี เขตสกุล, Anyamane Auvuchanon, "Study of Heterosis in Elongate Shape Pumpkin Hybrid", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 4 (2) (2017) 1-5
- ชญานิชฐ์ กลีกรวัน, เสาวณี เขตสกุล, อุษณีย์ เพ็ชรปุ่น, Anyamane Auvuchanon, "Evaluation of 18 pumpkin cultivars in Rainy Season Production", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 4 (1) (2017) 2-7
- ปิ่น โลหะวิทยากุล, Wachiraya Imsabai, Paweena Chuenwarin, Piyanath Pagamas, Anyamane Auvuchanon, "The Study of Appropriate Beta-Carotene Measurement for Pumpkin Variety Selection", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 4 (1) (2017) 8-13
- ธรร อ่ำพล, กฤติกา ปัญญชุนห์, TASSANAI CHIPECH, Tee Havananda, Anyamane Auvuchanon, "Study of Nitrogen Accumulation and Anthocyanin Content in Eight Butterfly Pea Accessions", เกษตร 46 (พิเศษ 1) (2018) 1263-1268
- คัมภีร์พรรณ โดมหงส์, วรลักษณ์ ประยูรมหิศร, ธรร อ่ำพล, เสาวณี เขตสกุล, Anyamane Auvuchanon, "The selection of pumpkin for various shape and good quality", เกษตร 46 (พิเศษ 1) (2018) 1336-1342
- Wipawan Thaymuang, อรพินท์ สุรกิจ, Thamthawat Saengngam, Anyamane Auvuchanon, "Nutrient Content and Yield Quality of 13 Pumpkin Cultivars", เกษตร 46 (พิเศษ 1) (2018) 1348-1353
- รัชชานนท์ ทองแผ่น, ศุภกฤต คำรังษี, ธนพงศ์ เ่งาทักษ์กุล, ธนากร เลื่องเลิศ, วรลักษณ์ ประยูรมหิศร, Anyamane Auvuchanon, "Evaluation of pumpkin for commercial varieties for rainy season production", เกษตร 46 (พิเศษ 1) (2018) 1362-1368
- HATHAIRAT Chokthaweepanich, ชลเทพ วาโย, Anyamane Auvuchanon, "The evaluation of yield quality and beta-carotene of pumpkin hybrids in Poanpisai soil texture", เกษตร 46 (พิเศษ 1) (2018) 1380-1386
- Chamnong Somkul, ธนากร ไชยศิลา, ธรร อ่ำพล, ปณาลี ภูวกรกุลชัย, วรลักษณ์ ประยูรมหิศร, Anyamane Auvuchanon, "Study on fruit quality and beta-carotene content in 29 accessions of pumpkin germplasms", เกษตร 46 (พิเศษ 1) (2018) 1424-1430
- นายอนูชิต คำสุข, Chamnong Somkul, Piyanath Pagamas, นางสาววรลักษณ์ ประยูรมหิศร, Anyamane Auvuchanon, "Evaluation of Eggplant Germplasm Based on Morphological Traits for Heat Tolerance Selection", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า (ฉบับพิเศษ) 36 (ฉบับพิเศษ) (2018) 76-82
- Anyamane Auvuchanon, ปัญจรัตน์ แซ่ตัน, Piyanath Pagamas, นางสาวธรร อ่ำพล, "Evaluation of Salt Tolerance Potential of 11 Commercial Eggplant Cultivars in Greenhouse Condition", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 1 (1) (2018) 57-68
- Anyamane Auvuchanon, จินตามณี สังข์ลักษณ์, ปณาลี ภูวกรกุลชัย, Paweena Chuenwarin, HATHAIRAT Chokthaweepanich, "Genetic Relationship and Population Structure Study of 20 Commercial Eggplant Cultivars using SRAP Markers", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 6 (1) (2019) 59-66
- Piyanath Pagamas, Anyamane Auvuchanon, ธัญญา นาคะ, "Germination Test of Hoary Basil Seed (Ocimum africanum Lour)", วิทยาศาสตร์เกษตร และการจัดการ 2 (2) (2019) 106-114
- Piyanath Pagamas, Anyamane Auvuchanon, ธัญญา นาคะ, "Germination Test of Holy Basil Seed", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 2 (1) (2019) 108-112
- ภาวไนย ไชยขุมภู, Wachiraya Imsabai, วรลักษณ์ ประยูรมหิศร, Yongyut Plubjapoa, Anyamane Auvuchanon, "Beta-carotene Content Evaluation of F1 Hybrid Pumpkins for Processing", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 37 (4) (2019) 581-589

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวอัญมณี อาวชานนท์</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>- รัชชานนท์ ทองแผ่น, วรลักษณ์ ประยูรมหิศร, Anyamane Auvuchanon, "Evaluation and Selection of Pumpkin for High beta-carotene Inbred line Improvement", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 37 (4) (2019) 619-626</p> <p>- ธนพงศ์ เก้าพิทักษ์กุล, Chamnong Somkul, Piyath Pagamas, รัชชานนท์ ทองแผ่น, วิทยา สารคุณ, Anyamane Auvuchanon, "Evaluation of Salinity Tolerance of Eggplant Germplasm under Greenhouse Conditions", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 37 (4) (2019) 635- 641</p> <p>- Buppa Kongsamai, เปรมจิต เลี้ยงอำนาจ, ปณาลี ภูวกรกุลชัย, Anyamane Auvuchanon, "Genetic Diversity of the 18 Commercial Waxy Corn Cultivars Based on SRAP Markers", วิทยาศาสตร์เกษตร 2 (2) (2019) 114-120</p> <p>- อรสา กาญจนเจริญนนท์, Anyamane Auvuchanon, TASSANAI CHIPECH, Chamnong Somkul, Surapong Dumrongkittikule, "Evaluation of Morphological Traits, Dowdy Mildew Tolerance and Phytochemical Contents of Sweet Basil Germplasm Collected by Tropical Vegetable Research Center, Kasetsart University in Rainy Season", วิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 2 (3) (2019) 15-28</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- สุทิน พรหมโชติ, Kriengsak Thaipong, Anyamane Auvuchanon, Unaroj Boonprakob, "Genetic diversity of local peaches in Thailand based on AFLP markers", ACIAR Technical Reports Series (No. 61) (2005) 94-100</p> <p>- Bundit, A., Anyamane Auvuchanon, Tosapon Pornprom, "Classification of population structure for allelopathic properties in itchgrass (Rottboellia cochinchinensis)", AGRIVITA 36 (3) (2014) 249-259</p> <p>- Kriengsak Thaipong, สุทิน พรหมโชติ, Anyamane Auvuchanon, Unaroj Boonprakob, "Genetic analysis of guava germplasm using AFLP markers", International Journal of Agricultural Technology 13 (5) (2017) 741-752</p> <p>- Pojana Simantara, Anyamane Auvuchanon, Ampoln, D., Hemawong, C., "Colour attributes usage as easy method to evaluate starch content in fresh pumpkin", Acta Horticulturae 1210 (2018) 59-64</p> <p>- S. Ketsakul, Wachiraya Imsabai, K. Tangtrakulwanich, Anyamane Auvuchanon, "Identification of genes controlling fruit shape in Thai pumpkin (Cucurbita moschata Duch.)", International Journal of Agricultural Technology 16 (3) (2020) 629-640</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Anyamane Auvuchanon, นายศราวุธ เกตแก้ว, เขมวรรณ ศรีตงกิม, บุปผา คงสมัย, ปณาลี ภูวกรกุลชัย, "Genetic Relationship Study Using SRAP Markers and Fruit Qualities on some Commercial Pumpkin Cultivars", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 9 (2012)</p> <p>- รสมนต์ จีนแส, รุ่งฟ้า จีนแส, Anyamane Auvuchanon, Ratri Boonruangrod, "Development of DNA Marker associated with Flower Color in Mirabilis jalapa L.", การประชุมวิชาการแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 10 The 10th KU-KPS Conference 6-8 ธันวาคม 2556 (2013)</p> <p>- Anyamane Auvuchanon, Pojana Simantara, Buppa Kongsamai, ธนรัฐา พันธุ์เปรม, "Some Important Qualities of 12 Fresh Pumpkin (Cucurbita moschata D.) Varieties", งานประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 11 (2013)</p> <p>- ธรร อำพล, Pojana Simantara, Anyamane Auvuchanon, อุษณีย์ เพ็ชรปุ่น, "Change of Beta-Carotene and Quality Attributes of Pumpkin during Fruit Development", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 14 (2015)</p> <p>- สุนทรี ตั้งชุยัย, Anyamane Auvuchanon, Jutamas Romkaew, Choosak Jompuk, "Assessment of genetic purity of sweet corn (Zea mays) using DNA markers", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 (2015)</p> <p>- Pojana Simantara, Anyamane Auvuchanon, เกียรติภูมิ จุลนิจรุพงษ์, อนุวัฒน์ อ่อนทะ, "Change of Chlorophyll and Chlorophyll Fluorescence of Eggplants at Salinity", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2016)</p> <p>- Piyath Pagamas, ธิดารัตน์ นุ่มปรานี, Anyamane Auvuchanon, "Effect of Chemical Fertilizer and Tuber sized on Yield of Elephant Foot Yam", งานประชุมวิชาการเกษตร ครั้งที่ 19 ประจำปี 2561 (2018)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- นางสาวธรร อำพล, Pojana Simantara, Anyamane Auvuchanon, นายนพพล รัตนกุล, "Effect of Cooking Methods on Beta-carotene, Colour, Firmness and Total Soluble Solid of Pumpkin", The 2nd International Conference on Agriculture and Agro-Industry 2014 (ICAAI2014) Fresh Produce, Novel Process and Health Product (2014)</p> <p>- Pojana Simantara, Anyamane Auvuchanon, ธรร อำพล, ชลิตา เหมวงศ์, "Colour attributes usage as easy method to evaluate starch content in fresh pumpkin", 4th ISHS Asia Symposium on Quality Management in Postharvest Systems (2017)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 10 กรกฎาคม 2563