

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายภาสสันต์ ศารตุลพัทธ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
พ.ย. 2559 - ต.ค. 2563	หัวหน้าภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
ธ.ค. 2551 - ต.ค. 2555	คณะเกษตร กำแพงแสน
การศึกษา Ph.D.(Horticulture), University of Hawaii, U.S.A., 2548 วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2540 วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2536	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Horticultural Physiology and Production	
งานสอน	
<p>Advan.Physio.of Horticultural Crop Produc.</p> <p>Advanced Physiology of Horticultural Crops</p> <p>Applied Physiology in Fruit Production</p> <p>Cell Structure & Function</p> <p>Hort Sci and Tech</p> <p>Horticultural Science & Technology</p> <p>Industrial Fruit Crop II</p> <p>Industrial Fruit Crops II</p> <p>Journal Club</p> <p>Life Skills For Undergraduate Student</p> <p>Nursery Management</p> <p>Orchard Management</p> <p>Orchidology</p> <p>Physiology of Horticultural Crops</p> <p>Plant Physio</p> <p>Plant Propagation</p> <p>Pomology</p> <p>Principles of Horticulture</p> <p>Principles of Plant Propagation</p> <p>Research Methods in Horticultural Science</p> <p>Research Techniques in Horticulure</p> <p>Research Techniques in Horticultural Science</p> <p>Research Techniques in Horticulture</p> <p>Selected Topics in Horticultural Science</p> <p>Selected Topics in Horticulture</p> <p>Seminar</p> <p>Special Problems</p> <p>Specific Practicum</p> <p>Tropical Fruits</p> <p>ฝึกงานพืชสวน</p> <p>สัมมนา</p>	
โครงการวิจัย	
ปี 2551	ผลของการฉายรังสีแกมมาและการใช้ 1-MCP ต่อคุณภาพช่อดอกกล้วยไม้หวาย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2553	ความสัมพันธ์ของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศกับการระบาดของแมลง ไร และการให้ผลผลิตกล้วยไม้หวาย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2552-2553	การศึกษานาชนิดของต้นพันธุ์ที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อและการให้ปุ๋ยที่เหมาะสมในการผลิตกล้วยไม้พันธุ์ "เกษตรศาสตร์ 2" (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2553	การประยุกต์ใช้ลายพิมพ์ดีเอ็นเอเพื่อจำแนกสายพันธุ์กล้วยน้ำว้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	การพัฒนาเทคนิคเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อขยายพันธุ์กล้วยน้ำว้า (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2555	การควบคุมการออกดอกของสับปะรดด้วยสารพอลิบิวทราโซล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2555	การประเมินพันธุ์และพัฒนาการขยายพันธุ์กล้วยน้ำว้าเพื่อการค้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2555	การศึกษาลักษณะทางกายภาพ การเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณภาพของกล้วยน้ำว้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	เทคโนโลยีการผลิตและการแปรรูปกล้วยเพื่อการค้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายภาสันต์ ศารทูลทัต	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
ปี 2554-2556	การพัฒนาคุณภาพและศักยภาพการผลิตกล้วยไม้ของไทยเพื่อการแข่งขันในตลาดโลก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2555-2557	การพัฒนาวิธีการผลิตหน่อพันธุ์สับปะรดผลสดเพื่อการส่งออก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2555-2557	โครงการการพัฒนาวิธีการผลิตหน่อพันธุ์สับปะรดเพื่อการส่งออก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2555-2558	การพัฒนาศักยภาพการผลิตมะพร้าวอ่อน เพื่อการส่งออกครบวงจร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2555-2558	การศึกษาราดอาหารในใบ ดิน และผลผลิตมะพร้าวอ่อน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
ปี 2555	การพัฒนาตะกอนดินจากการผลิตน้ำปุ๋ยเป็นวัสดุผสมเพื่อปลูกพืช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556-2557	การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตกล้วยน้ำว้าอย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2557	การเร่งการพัฒนารากในระยะตั้งตัวของสับปะรด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2559	การเพิ่มขนาดผลกล้วยไข่ด้วยสารควบคุมพืชและปุ๋ยชนิดพ่น (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558	การลดความสูงลำต้นกล้วยไข่ด้วยพาโคลบิวทราโซล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2558	การประเมินพันธุ์กล้วยเพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิตกล้วยเชิงเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)
ปี 2557-2558	การสำรวจคุณภาพของมะพร้าวน้ำหอมจากแหล่งต่าง ๆ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ของหน่วยงาน
ปี 2558-2559	การสำรวจแหล่งผลิตมะพร้าวน้ำหอมเพื่อการส่งออกนอกเขตแหล่งเดิม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2558-2560	การพัฒนาค่ามาตรฐานความเข้มข้นของธาตุอาหารในใบมะพร้าวน้ำหอม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2558-2559	การประเมินพันธุ์กล้วยป่าและกล้วยประดับเพื่อการพัฒนาพันธุ์ระดับเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)
ปี 2559-2561	การเพิ่มคุณภาพผลแก้วมังกรโดยใช้สารควบคุมพืช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	กิจกรรมศูนย์กระจายพืชพันธุ์ดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	ผลของสารพาโคลบิวทราโซลต่อการลดความสูงของหน่อตามในกล้วยไข่พันธุ์เกษตรศาสตร์ 2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2562	การใช้แทนแดงเป็นปุ๋ยอินทรีย์สำหรับการผลิตมะพร้าวน้ำหอม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561	การเพิ่มผลผลิตสับปะรดพันธุ์ภูเก็ตด้วยสารควบคุมพืช (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561	ผลของการไว้จำนวนต้นต่อกอที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพของการผลิตกล้วยน้ำว้าและกล้วยไข่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561-2563	การเพิ่มความแข็งแรงและการลดความสูงลำต้นกล้วยหอมทองด้วยพาโคลบิวทราโซล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561-2562	การจัดการผลิตสับปะรดห้วยมุ่นแบบผสมผสานอย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2561-2562	การพัฒนาทรัพยากรแทนแดงเป็นปุ๋ยอินทรีย์เพื่อการปลูกพืชอย่างยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)
ปี 2561-2564	ศูนย์เชื้อพันธุกรรมพืชแห่งประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562-2563	โรคเหี่ยวของกล้วย: โรคพืชอุบัติใหม่ในประเทศไทยและการจัดการแบบบูรณาการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2561-2562	การประเมินและคัดเลือกพันธุ์ลูกผสมมะขามเปรี้ยวไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2562-2563	การจัดการผลิตสับปะรดห้วยมุ่นแบบผสมผสานอย่างยั่งยืน (ปีที่ 2) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2561-2564	การรวบรวมเชื้อพันธุกรรมกล้วยหอมและกล้วยพันธุ์ป่าบางชนิด เพื่อการใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ และศึกษาพันธุกรรมในการพัฒนาพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- กรรณิกา เพิ่มทรัพย์, Parson Saradhuldhath, Kriengsak Thaipong, "Alternative Growing Media as Peat Moss Substitutes for Grape Seed Germination", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 40 (1) (2009) 7-14
- ไมตรี มีณยานนท์, Parson Saradhuldhath, Wachiraya Imsabai, "Effects of gamma radiation on postharvest quality of 'Ear Sakul' and 'Kaow Sanan' Dendrobiums", วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร 26 (3) (2009) 12-19
- Parson Saradhuldhath, Kunlayanee Suvittawat, Benchamas Silayoi, Pinit Karintanyakit, "ศึกษาวิธีการให้ปุ๋ยที่เหมาะสมในการผลิตกล้วยไข่พันธุ์เกษตรศาสตร์ 2", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 40 (3) (2009) 500-503
- กรรณิการ์ แก้วส่องแสง, ลิขิต เมฆขยาย, Parson Saradhuldhath, Krisana Krisanapook, "Flowering inhibition by paclobutrazol application in pineapple", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 42 (3/1) (2011) 27-30

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายภัสสันต์ สารทูลพัทธ์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน

- ศรีนยา คัมปาลี, Parson Saradhulhat, "Material size and cutting media affect propagation of 'MD2' pineapple", เกณฑ์เกษตร 40 (4 (Supp)) (2012) 97-100

- Supatida Abdullakasim, ภัทรา ปักษา, Parson Saradhulhat, "Paclobutrazol Application for Delay of Dendrobium Floral Development", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 43 (2) (2012) 341-344

- Parson Saradhulhat, Tee Havananda, "Growth of Potted Sunflower Planted in Media mixed with Sediment from Water Treatment", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 43 (2) (2012) 329-332

- Parson Saradhulhat, กาญจนา มาล้อม, Tee Havananda, "Growth of Celosia plumosa 'Kimono Yellow' Planted in Rock Wool-mixed Growing Media", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 43 (2) (2012) 337-340

- Parson Saradhulhat, ญานี พานทอง, Supatida Abdullakasim, Tee Havananda, "Reused Rockwool in Soil-based Growing Media for Pot Plant", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 44 (2 Spc) (2013) 28-32

- Kunlayanee Suvittawat, Parson Saradhulhat, Pinit Karintanyakit, Pimnipa Phengchang, Ruangsak Komkhuntod, Kwanhatai Tanongjid, "Effect of Micro-propagation Plantlet Size and Fertilizer Rates on Growth of 'Kluai Khai KB2' Banana", ว.วิทยาศาสตร์เกษตร 44 (2 Spc) (2013) 113-116

- Parson Saradhulhat, โสฬส ธรรมรัตน์, เมทินี ชูเรือง, สลิตา พลไชย, Lop Phavaphutanon, "Biomass and Element Proportion of Aromatic Coconut Produce", ว.วิทยาศาสตร์เกษตร 44 (2 Spc) (2013) 533-536

- Parson Saradhulhat, โสฬส ธรรมรัตน์, ภัชชา เทศไจธรรม, บุษราภรณ์ พรหมประดิษฐ์, Lop Phavaphutanon, ศิริลักษณ์ แก้วสุรลิขิต, "Plant and Soil Nutrients of Aromatic Coconut Grown in Damnoen Saduak District, Ratchaburi Province", ว.วิทยาศาสตร์เกษตร 44 (2 Spc) (2013) 529-532

- Parson Saradhulhat, ศรีนยา คัมปาลี, Krisana Krisanapook, "CPPU application for shoot multiplication by stem cutting in 'MD2' pineapple", เกณฑ์เกษตร 42 (1 Spc) (2014) 646-651

- Parson Saradhulhat, กรรณิการ์ แก้วสองแสง, Krisana Krisanapook, "Influence of paclobutrazol on natural flowering inhibition in 'Pattavia' pineapple", เกณฑ์เกษตร 42 (1 Spc) (2014) 658-664

- Kunlayanee Suvittawat, Nongluk Teinseree, Parson Saradhulhat, Pinit Karintanyakit, Pimnipa Phengchang, "Classification of 'KluaiNamwa' bananas by morphological characteristics and DNA fingerprint techniques", เกณฑ์เกษตร 42 (พิเศษ3) (2014) 186-191

- ศรีนยา คัมปาลี, Tee Havananda, Parson Saradhulhat, "Multiplication of 'MD2' Pineapple by Crown Splitting Technique", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3 (suppl)) (2015) 121-124

- Parson Saradhulhat, Pimnipa Phengchang, ธนากร บุญกล้า, Kunlayanee Suvittawat, "Influence of GA3 and CPPU on Fruit Size and Quality in 'Pattavia' Pineapple", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3 (suppl)) (2015) 161-164

- Kunlayanee Suvittawat, Parson Saradhulhat, Pinit Karintanyakit, Pimnipa Phengchang, Ruangsak Komkhuntod, Kwanhatai Tanongjid, "Vegetative development of eighth Namwa bananas (ABB genome)", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3 suppl) (2015) 213-216

- Ravee Sethpakdee, เพลินใจ ทองล้วน, Tee Havananda, Supatida Abdullakasim, Parson Saradhulhat, "Off-season Floral Induction in Dragon Fruit (Hylocereus sp.) by CPPU", วิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3 พิเศษ) (2015) 849-852

- ธนากร บุญกล้า, วรณวิษา ผ่องน้อย, Pimnipa Phengchang, Kunlayanee Suvittawat, Parson Saradhulhat, "Influences of Auxins on Root Development in 'Pattavia' Pineapple Suckers", วิทยาศาสตร์เกษตร 46 (3 suppl) (2015) 853-856

- ธนากร บุญกล้า, พงษ์สิทธิ์ ศรีขวัญ, Pimnipa Phengchang, Tee Havananda, Parson Saradhulhat, "Effect of GA3, NAA and CPPU on fruit size and quality in dragon fruit 'Daeng Siam'", เกณฑ์เกษตร 44 (1 suppl) (2016) 887-891

- Parson Saradhulhat, ธัญญา หมายหมั่น, Supatida Abdullakasim, Kunlayanee Suvittawat, "Appropriate Forchlorfenuron Application on 'Khai' Banana Fruit Enlargement", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 3 (Suppl) (2016) 38-42

- Parson Saradhulhat, ธนากร บุญกล้า, Tee Havananda, "Off-season Floral Induction in White and Red Flesh Dragon Fruit by Forchlorfenuron", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 3 (suppl) (2016) 49-53

- Pimnipa Phengchang, Parson Saradhulhat, Kunlayanee Suvittawat, Pinit Karintanyakit, Ruangsak Komkhuntod, Kwanhatai Tanongjid, "Pineapple Plant Materials and Auxin Affection on Root Development during Establishment", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 3 (suppl) (2016) 12-17

- กานวิวัฒน์ เนียมสุวรรณ, Krisana Krisanapook, Parson Saradhulhat, Supatida Abdullakasim, Lop Phavaphutanon, "Some Soil Properties and Leaf Macro-nutrient Concentrations of 3 Year Old Non-bearing Aromatic Coconut", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 3 (suppl) (2016) M08/10-14

- Parson Saradhulhat, ธัญญา หมายหมั่น, ศิริลักษณ์ แก้วสุรลิขิต, Supatida Abdullakasim, Tee Havananda, "Spraying of Forchlorfenuron and Gibberellic Acid Increase 'Khai' Banana Fruit Size", วิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2 suppl) (2016) 349-352

- ปทุมมาลัย นาคสมพันธ์, Kunlayanee Suvittawat, Pimnipa Phengchang, Tee Havananda, Parson Saradhulhat, "Responses of Thai Local Bananas to Gibberellic Acid Application for Fruit Size Increasing", วิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2 suppl) (2016) 661-664

- ประไพ ทองระอา, ศิริลักษณ์ แก้วสุรลิขิต, กานดา นัตริไชยศิริ, Kunlayanee Suvittawat, Pimnipa Phengchang, นิศารัตน์ ทวีนุต, Parson Saradhulhat, "The Combination of Blue-green Algae Extract and Foliar Fertilizer Accelerates Growth in Micro-propagated Banana 'Namwa Pakchong 50'", ว.พืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 4 (4) (2017) 16-21

- Pimnipa Phengchang, Parson Saradhulhat, Kunlayanee Suvittawat, Pinit Karintanyakit, Ruangsak Komkhuntod, Kwanhatai Tanongjid, "Influences of paclobutrazol on growth of Banana 'Kluai Khai Kasetsart 2'", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1 (พิเศษ)) (2018) 416-418

ระดับนานาชาติ

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายภาสันต์ สารทูลทัต	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน

- Parson Saradhulhat, Paull, RE, "Pineapple organic acid metabolism and accumulation during fruit development", SCIENTIA HORTICULTURAE 112 (3) (2007) 297-303
- Peerapong Sangwanangkul, Parson Saradhulhat, Paull, RE, "Survey of tropical cut flower and foliage responses to irradiation", POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY 48 (2) (2008) 264-271
- R E Paull, N J Chen, C-C Chen, Parson Saradhulhat, "Pineapple production for quality and postharvest handling", Acta Horticulturae 1 (2009) 253-260
- Parson Saradhulhat, Kunlayanee Suwittawat, Pinit Karintanyakit, Ruangsak Komkhuntod, Pimnipa Phengchang, Kwanhatai Tanongjid, "Paclobutrazol affecting fruit size in 'Trad Si Thong' pineapple", The Journal of Interdisciplinary Networks 2 (2 Spc) (2013) 119-123
- Parson Saradhulhat, Tee Havananda, Surapong Dumrongkittikule, Supatida Abdullakasim, "Use of Soil Sediment from Water Treatment as Growing Media for Lettuce", The Journal of Interdisciplinary Networks 2 (2) (2013) 290-295
- Parson Saradhulhat, Nattakarn Phaungsorn, Supatida Abdullakasim, Kriengsak Thaipong, Tee Havananda, "Preharvest peel degreening by ethephon in 'Pattavia' pineapple", The Journal of Interdisciplinary Networks 2 (2 Spc) (2013) 114-118
- Kunlayanee Suwittawat, Benchamas Silayoi, Nongluk Teinseree, Parson Saradhulhat, "Growth and Yield of Eight 'Namwa' (ABB) Banana in Thailand", Acta Horticulturae 1024 (-) (2014) 241-245
- C. Jantee, T. Sangudom, J. Hama, Parson Saradhulhat, "Effects of Plant Density, Fertilization and Crown Removal on Fresh Pineapple Production for Exporting", Acta Horticulturae 1024 (-) (2014) 205-210
- Pinit Karintanyakit, W. Chinachit, Kunlayanee Suwittawat, Benchamas Silayoi, Parson Saradhulhat, "The Impact of Genome and 2,4-D on Callus Induction from Immature Male Flower of Seven Banana Cultivars", Acta Horticulturae 1024 (-) (2014) 253-256
- Supatida Abdullakasim, Parson Saradhulhat, "Effects of pre-harvested N-(2-chloro-4-pyridinyl)- N'-phenylurea (CPPU) spraying on the improvement of flower quality of Dendrobium Sonia 'Earsakul'", Journal of Applied Horticulture 17 (2) (2015) 140-144
- Supatida Abdullakasim, Meenpran, S., Wachiraya Imsabai, Parson Saradhulhat, "PRE-HARVEST CALCIUM NITRATE APPLICATION REDUCES FLORET BUD DROP OF DENDROBIUM SONIA 'EARSAKUL'", Journal of International Society for Southeast Asian Agricultural Sciences 22 (2) (2016) 10-17
- Supatida Abdullakasim, Kongpaisan, P, Thongjang, P, Parson Saradhulhat, "Physiological responses of potted Dendrobium orchid to salinity stress", HORTICULTURE ENVIRONMENT AND BIOTECHNOLOGY 59 (4) (2018) 491-498

บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

ระดับชาติ

- Parson Saradhulhat, Lop Phavaphutanon, สุวรรณ พนาพิทักษ์กุล, "การควบคุมการเปิดปากใบกล้วยไม้หวายโดยความชื้นสัมพัทธ์และอุณหภูมิอากาศ", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 7 " พืชสวนไทยใต้ร่มพระบารมี " (2008)
- Parson Saradhulhat, "ผลของรังสีแกมมาต่ออายุการปักแกลงและการเปลี่ยนแปลงช่อดอกกล้วยไม้หวายพันธุ์เอียสกุลและชาวसानาน", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 8 (2009)
- Kunlayanee Suwittawat, Benchamas Silayoi, Parson Saradhulhat, "การศึกษาวิธีการให้ปุ๋ยที่เหมาะสมในการผลิตกล้วยไม้พันธุ์เกษตรศาสตร์2", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 8 (2009)
- โมตรี มัณยานนท์, Parson Saradhulhat, Wachiraya Imsabai, "Effects of Gamma Irradiation and 1-Methylcyclopropene on Inflorescence Changes of Dendrobium 'Ear Sakul' and 'Kaow Sanan'", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2010)
- Kunlayanee Suwittawat, Benchamas Silayoi, Pinit Karintanyakit, Parson Saradhulhat, Ruangsak Komkhuntod, Kwanhatai Tanongjid, "Influences of micro-propagated plantlet maturity and fertilizer application on production of Kluai Khai "Kasetsart 2"", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 9 (2010)
- ศรายุทธ กิติภัทร์ถาวร, Parson Saradhulhat, "ผลของปัจจัยภูมิอากาศต่อการเจริญเติบโตทางลำต้นของกล้วยไม้หวาย เอียสกุล", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 7 (2010)
- โมตรี มัณยานนท์, Parson Saradhulhat, "การตอบสนองของผลผลิตกล้วยไม้หวายต่อสภาพแวดล้อมในโรงเรือน", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2011)
- น.ส.กรรณิการ์ แก้วส่องแสง, นายลิขิต เมฆขยาย, Parson Saradhulhat, "Flowering inhibition by paclobutrazol application in pineapple", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011)
- Kunlayanee Suwittawat, Parson Saradhulhat, Pinit Karintanyakit, Pimnipa Phengchang, Ruangsak Komkhuntod, Kwanhatai Tanongjid, "Vegetative development of eight Namwa banana (ABB genome)", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 11 (2012)
- Parson Saradhulhat, Tee Havananda, "Growth of Potted Sunflower Planted in Media Mixed with Sediment from Water Treatment", การประชุมวิชาการ พืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 6 (2012)
- Parson Saradhulhat, กาญจนา มาล้อม, Tee Havananda, "Growth of Celosia plumosa 'Kimono Yellow' Planted in Rock Wool-Mixed Growing Media", การประชุมวิชาการ พืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 6 (2012)
- Supatida Abdullakasim, ภัทรา ปักษา, Parson Saradhulhat, "Paclobutrazol Application for Delay of Dendrobium Floral Development", การประชุมวิชาการ พืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 6 (2012)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายภาสสันต์ ศารทูลทัต</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> - ศรีนยา คัมปลี, Parson Saradhulhat, "Cutting material size and media influencing on cutting propagation in 'MD2' pineapple", การประชุมวิชาการปรับปรุงพันธุ์และขยายพันธุ์พืช "ศตวรรษใหม่แห่งการปรับปรุงพันธุ์พืช" (2012) - Parson Saradhulhat, ภัชชา เทศโวจธรรม, บุชราภรณ์ พรประดิษฐ์, Lop Phavaphutanon, ศิริลักษณ์ แก้วสุรลิขิต, "Plant and Soil Nutrient of Aromatic Coconut Grown in Damnoen Saduak District, Rachaburi Province", การประชุมวิชาการพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 7 (2013) - Parson Saradhulhat, เมทินี ชูเรือง, ศลิตา พลไชย, Lop Phavaphutanon, "Biomass and Element Proportion of Aromatic Coconut Produce", การประชุมวิชาการพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 7 (2013) - Parson Saradhulhat, ญาณิ พานทอง, Supatida Abdullakasim, Tee Havananda, "Reused Rockwool in Soil-based Growing Media for Pot Plant", การประชุมวิชาการพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 7 (2013) - Parson Saradhulhat, สักลยา ศิริพองนกุล, Tee Havananda, Supatida Abdullakasim, "Water Treatment Sludge Ratio in Soil-mixtures Effecting on Growth of Potted Zinnia", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 เล่ม 1 (2013) - Parson Saradhulhat, ศรีนยา คัมปลี, Krisana Krisanapook, "CPPU application for shoot multiplication by stem cutting in 'MD2' pineapple", การประชุมวิชาการเกษตร ครั้งที่ 15 (2014) - Parson Saradhulhat, กรรณิการ์ แก้วส่องแสง, Krisana Krisanapook, "Influence of paclobutrazol on natural flowering inhibition in 'Pattavia' pineapple", การประชุมวิชาการเกษตร ครั้งที่ 15 (2014) - Parson Saradhulhat, เรวัต สัมฤทธิ์เดชขจร, นพวัชร เวลีโน, Pimnipa Phengchang, Kunlayanee Suvittawat, "Forchlorfenuron and Gibberellic Acid Application on Fruit Enlargement in 'Khai' Banana", การประชุมวิชาการพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 8 (2014) - Parson Saradhulhat, Kunlayanee Suvittawat, Pimnipa Phengchang, Pinit Karintanyakit, "Macro-nutrients in Bunch of 'Namwa Pakchong 50' Banana", การประชุมวิชาการพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 8 (2014) - Parson Saradhulhat, ชิตชนก โชติภักดิ์, ศิริลักษณ์ แก้วสุรลิขิต, ประไพ ทองระอา, Supatida Abdullakasim, "Portion of Azolla in Soil-Base Growing Media on Pot Marigold", การประชุมวิชาการพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 8 (2014) - Parson Saradhulhat, เมทินี ชูเรือง, Supatida Abdullakasim, Lop Phavaphutanon, "Macro-nutrient content in aromatic coconut produce https://research.rdi.ku.ac.th/kur3/calendar/images/left.gif", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2014) - Pimnipa Phengchang, วรณวิษา ผ่องน้อย, Tee Havananda, Parson Saradhulhat, Kunlayanee Suvittawat, "Influence of auxin on root development of 'Pattavia' pineapple suckers", การประชุมวิชาการพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015) - Kunlayanee Suvittawat, Parson Saradhulhat, Pinit Karintanyakit, Pimnipa Phengchang, Ruangsak Komkhuntod, Kwanhatai Tanongjid, "Vegetative Development of Eight Namwa Banana (ABB genome)", การประชุมวิชาการพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015) - Ravee Sethpakdee, รัชชานา แสงดอกไม้, เพ็ญใจ ทองล้วน, Parson Saradhulhat, "Off-season Floral Induction in Dragon Fruit (Hylocereus sp.) by CPPU", การประชุมวิชาการพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015) - Parson Saradhulhat, Pimnipa Phengchang, Kunlayanee Suvittawat, Pinit Karintanyakit, Ruangsak Komkhuntod, Kwanhatai Tanongjid, "Influences of GA3 and CPPU on Fruit size and Quality in 'Pattavia' Pineapple", การประชุมวิชาการพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015) - ศรีนยา คัมปลี, Tee Havananda, Parson Saradhulhat, "Multiplications of 'MD2' Pineapple by Crown Splitting Technique", การประชุมวิชาการพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 9 (2015) - ธนกร บุญกล้า, พงษ์ สร้อยวัณ, Pimnipa Phengchang, Tee Havananda, Parson Saradhulhat, "Effect of GA3, NAA and CPPU on fruit size and quality in dragon fruit 'Daeng Siam'", การประชุมวิชาการเกษตร ครั้งที่ 17 (2016) - ธัญญา หมาดหมั่น, ศิริลักษณ์ แก้วสุรลิขิต, Supatida Abdullakasim, Tee Havananda, Parson Saradhulhat, "Spraying of Forchlorfenuron and Gibberellic Acid Increase 'Khai' Banana Fruit Size", พืชเขตร้อนและกึ่งร้อน (2016) - ปทุมมาลัย นาคสมพันธ์, Kunlayanee Suvittawat, Pimnipa Phengchang, Tee Havananda, Parson Saradhulhat, "Responses of Local Thai Bananas to Gibberellic Acid Application for Increasing Fruit Size", พืชเขตร้อนและกึ่งร้อน (2016) - ศิริลักษณ์ แก้วสุรลิขิต, ประไพ ทองระอา, กานดา ฉัตรไชยศิริ, Kunlayanee Suvittawat, Parson Saradhulhat, "Blue-green Algae Extract Accelerating Growth and Nutrient Uptake in Micro-propagated Banana 'Namwa Pakchong50'", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 10 (2016) - Parson Saradhulhat, ธัญญา หมาดหมั่น, Tee Havananda, Kunlayanee Suvittawat, "Appropriate Forchlorfenuron Application on 'Khai' Banana Fruit Enlargement", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2016) - Pimnipa Phengchang, Parson Saradhulhat, Kunlayanee Suvittawat, Pinit Karintanyakit, Ruangsak Komkhuntod, Kwanhatai Tanongjid, "Pineapple Plant Materials and Auxins Affecting on Root Development During Establishment", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2016) - ธนกร บุญกล้า, Parson Saradhulhat, "Off-season Floral Induction in Dragon Fruit cv. White and Red Flesh by Forchlorfenuron", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2016) - ประไพ ทองระอา, ศิริลักษณ์ แก้วสุรลิขิต, กานดา ฉัตรไชยศิริ, Kunlayanee Suvittawat, Pimnipa Phengchang, นิศารัตน์ ทวีนุต, Parson Saradhulhat, "The Combination of Blue-green Algae Extract and Foliar Fertilizer Accelerates Growth in Micro-propagated Banana 'Namwa Pakchong50'", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2016) - เมษา เกื้อคลัง, Krisana Krisanapook, Parson Saradhulhat, Supatida Abdullakasim, Lop Phavaphutanon, "Some Orchard Soil Properties in Major Aromatic Coconut Production Areas of Thailand and Leaf Macro-nutrient Concentrations", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2016) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายภาสันต์ ศารตุลพัทธ์</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> - ภานุวัฒน์ นิยมสุวรรณ, Krisana Krisanapook, Parson Saradhulhat, Supatida Abdullakasim, Lop Phavaphutanon, "Some Soil Properties and Leaf Macro-nutrient Concentration of 3 Year-old Non-bearing Aromatic Coconut", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่15 (2016) - นิศารัตน์ ทวีนุต, ศิริลักษณ์ แก้วสุรลิขิต, ประไพ ทองระอา, กานดา ฉัตรไชยศิริ, Kunlayanee Suvittawat, Parson Saradhulhat, "Utilization of Arbuscular Mycorrhizal Fungi Promoting Root Growth of Micro-propagated Banana Plantlets", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่15 (2016) - ปทุมมาลัย นาคสมพันธ์, ศิริลักษณ์ แก้วสุรลิขิต, Lop Phavaphutanon, Parson Saradhulhat, "Effects of pH and concentration of molybdenum on growth of Azolla microphylla", พืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่11 (2017) - ธัญญา หมดหมั่น, Kunlayanee Suvittawat, Supatida Abdullakasim, Parson Saradhulhat, "Effect of forchlorfenuron on fruit development and ripening of 'Khai' banana", พืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่11 (2017) - Pimnipa Phengchang, Parson Saradhulhat, Kunlayanee Suvittawat, Pinit Karintanyakit, Ruangsak Komkhuntod, Kwanhatai Tanongjid, "Influences of paclobutrazol on growth of Banana "Kluai Khai Kasetsart 2"", การประชุมพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 16 (2017) - Pimnipa Phengchang, Kunlayanee Suvittawat, Kwanhatai Tanongjid, Parson Saradhulhat, "Growth of Banana "Kluai Khai Kasetsart 2" on sucker via applying paclobutrazol on different periods.", ประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 12 (2019) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parson Saradhulhat, "Thailand experiences: Technology transfer of orchid production for enhancing rural entrepreneurship", Development and Adoption of Green Technologies for Sustainable Agriculture (2009) - Kunlayanee Suvittawat, Benchamas Silayoi, Pinit Karintanyakit, Parson Saradhulhat, "Maturation of Micro-propagated Plantlets Influences Vegetative and Yield Performances in Banana 'Kluai Khai' (AA)", The ISSAAS International Congress 2008 (2009) - Parson Saradhulhat, กรรณิการ์ แก้วสองแสง, Kunlayanee Suvittawat, "Induced Off-Season Flowering by Supplemented Fluorescent Light in Dragon Fruit (Hylocereus undatus)", The ISSAAS International Congress 2008 (2009) - Parson Saradhulhat, "Thailand Experiences: Orchid Production Technology Enhancing for Rural Entrepreneurship", International Workshop on the Development and Adoption of Green Technologies for Sustainable Agriculture and Enhancement of Rural Entrepreneurship (2009) - จุติพร พลทวีทรัพย์, Parson Saradhulhat, Wachiraya Imsabai, "CO2 and N2 fumigation for orchid snail control", ISSAAS International Congress 2010 (2010) - กนกวรรณ การะเวก, มนัญญา เจริญยศ, Parson Saradhulhat, Wachiraya Imsabai, "Caffeine: An alternative molluscicide for orchid farm", ISSAAS International Congress 2010 (2010) - Parson Saradhulhat, เกร์ตน์ ธนุทอง, Kunlayanee Suvittawat, Jingtair Siriphanich, "Thai pineapple fruit performances for fresh and canning", ISSAAS International Congress 2010 (2010) - Parson Saradhulhat, ศรายุธ กิติภัทรถาวร, Lop Phavaphutanon, "Developmental Performances of 'Ear Sakul' Dendrobium in Tropical Region", ISSAAS International Congress 2009 (2010) - Parson Saradhulhat, ไมตรี มั่นยานนท์, Wachiraya Imsabai, "Effects of Irradiation and 1-Methylcyclopropene on Post-harvest Changes in 'Ear Sakul' Dendrobium Inflorescences", ISSAAS International Congress 2009 (2010) - Kunlayanee Suvittawat, Parson Saradhulhat, Nongluk Teinseree, Benchamas Silayoi, "Growth and Yield of Eight Banana Cultivars in Kluai Namwa (ABB group)", The international symposium on tropical and subtropical fruits (2011) - Nongluk Teinseree, Sontichai Chanprame, Parson Saradhulhat, Kunlayanee Suvittawat, "Genetic Relationship in Nam-Wa Bananas (ABB group) by HAT-RAPD Technique", The International Symposium on Tropical and Subtropical Fruits (2011) - K. Kaewsongsang, Parson Saradhulhat, L. Mekkayai, Krisana Krisanapook, Lop Phavaphutanon, "Effect of paclobutrazol on flowering and fruiting in 'Pattawia' pineapple", The International Symposium on Tropical and Subtropical Fruits: Royal Flora Ratchaphruek 2011 (2011) - Pinit Karintanyakit, W. Chinachit, Benchamas Silayoi, Parson Saradhulhat, "The Impact of Genome and 2,4-D on Callus Induction From Immature Male Flower of Seven Banana Cultivars", The International symposium on Tropical And Subtropical Fruits (2011) - Parson Saradhulhat, ฤทธิณี พานทอง, Tee Havananda, Supatida Abdullakasim, "Growth of periwinkle planted in rock wool-mixed growing media", ISSAAS International Symposium 2012 (2012) - Supatida Abdullakasim, Jennise Sirijan, Wachiraya Imsabai, Parson Saradhulhat, "Inflorescence quality improved by calcium supplement in tropical orchid", 2012 ISSAAS International Symposium and Congress (2012) - Parson Saradhulhat, Tee Havananda, Surapong Dumrongkittikule, Supatida Abdullakasim, "Use of soil sediment from water treatment as growing media for lettuce", International Conference on Interdisciplinary Research and Development in ASEAN Universities (2013) - Parson Saradhulhat, Nattakarn Phaungsorn, Supatida Abdullakasim, Kriengsak Thaipong, Tee Havananda, "Preharvest peel degreening by ethephon in 'Pattavia' pineapple", International Conference on Interdisciplinary Research and Development in ASEAN Universities (2013) - Parson Saradhulhat, Kunlayanee Suvittawat, Pinit Karintanyakit, Ruangsak Komkhuntod, Pimnipa Phengchang, Kwanhatai Tanongjid, "Paclobutrazol affecting on fruit size in 'Trad Si Thong' pineapple", International Conference on Interdisciplinary Research and Development in ASEAN Universities (2013) - Parson Saradhulhat, M. Charoenyot, J. Pontaweasap, Tee Havananda, "Orchid snail controls by pre-harvest caffeine and post-harvest carbon dioxide gas", The 2nd International Orchid Symposium (2014) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายภาสันต์ สารทูลหัต</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Parson Saradhulhat, M. Munyanont, Lop Phavaphutanon, Supatida Abdullakasim, "Tropical orchid yield associates with temperature during cultivation", The 2nd International Orchid Symposium (2014) - Parson Saradhulhat, Tee Havananda, "Reuse of Bangkok water treatment sludge as suitable plant growing media", 3rd Water Research Conference (2015) - Ravee Sethpakdee, R. Saengdokmai, P.Thongluan, Parson Saradhulhat, "Off-season flowering induction of Dragon fruit (Hylocereus sp.) by CPPU", The International Symposium on Durian and Other Humid Tropical Fruits (2015) - Parson Saradhulhat, P. Srikwan, Kriengsak Thaipong, Pimnipa Phengchang, Kunlayanee Suvittawat, "Plant Regulators Enlarging Fruit Size in Dragon Fruit (Hylocereus sp.)", The International Symposium on Durian and Other Humid Tropical Fruits (2015) - C. Jantee, S. Vorakuldmrongchai, A. Srithongkhum, Parson Saradhulhat, "Technology Development to Extend Durian Production Period", The International Symposium on Durian and Other Humid Tropical Fruits (2015) - C. Jantee, S. Vorakuldmrongchai, A. Srithongkhum, Parson Saradhulhat, "Optimal Fertilizer and Plant Growth Regulator Application of rEarly Production in Mangosteen", The International Symposium on Durian and Other Humid Tropical Fruits (2015) - Parson Saradhulhat, Thananya Madhman, Tee Havananda, "Fruit Size Increase in 'Khai' Banana (Musa AA) by CPPU and GA3", ISSAAS 2015 International Congress (2015) - Kanda Chatchaisiri, Siriluk Kaewsuralikhit, Lampan Sarnchantuk, Praphai Thongra-ar, Parson Saradhulhat, "Impact of Mulberry Intercropping with Groundnut on Yield and Income", Int.Congress on Sericulture and Silk Industry (2016) - Sirlak Kaewsuralikhit, Kanda Chatchaisiri, Praphai Thongra-ar, Somchai Luemunkong, Parson Saradhulhat, "Mulberry Phenotypic Evaluation for Identification in Thailand", Int.Congress on Sericulture and Silk Industry (2016) - Kanda Chatchaisiri, Sirlak Kaewsuralikhit, Patcharin Namwong, Praphai Thongra-ar, Apaporn Kantee, Parson Saradhulhat, "Mulberry Leaf and Soil Nutrient Status in the North Eastern Region of Thailand", Int.Congress on Sericulture and Silk Industry (2016) - Parson Saradhulhat, "Tropical Horticulture Business in Thailand", International Seminar on Tropical Horticulture "The Future of Tropical Horticulture" (2016) - Parson Saradhulhat, Tanakorn Boonklam, Tee Havananda, "Dragon Fruit Size Increased by Forchlorfenuron Application", ISSAAS 2016 "National and Global Good Agricultural Practices in Southeast Asia" (2016) - Pathumman Naksomphan, Siriluk Sukyoo, Siriluk Kaewsuralikhit, Parson Saradhulhat, "P and K necessitated to biofertilizer Azolla microphylla cultivation", ASEAN+6 Organic Agriculture Forum (2017) 	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลชมเชยการนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ ประจำปี 2552 เรื่อง "ผลของรังสีแกมมาต่ออายุการปักแจกันและการเปลี่ยนแปลงช่อดอกกล้วยไม้หวายพันธุ์เอี้ยสกุลและขาวสนาน" จาก การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 8 - การนำเสนอภาคบรรยาย ในการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 สาขาไม้ดอก/ประดับ ประจำปี 2553 เรื่อง "ผลของรังสีแกมมาและ 1Methylcyclopropene ต่อการเปลี่ยนแปลงช่อดอกกล้วยไม้หวายพันธุ์เอี้ยสกุลและขาวสนาน" จาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ - รางวัลการนำเสนอแบบโปสเตอร์ระดับชมเชย ประจำปี 2557 เรื่อง "การใช้ CPPU เพื่อชักนำหน่อใหม่จากลำต้นตัดชำของสับปะรด 'MD2'" จาก คณะเกษตรศาสตร์ ม.ขอนแก่น - รางวัลชมเชยการเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ สาขาไม้ผล ไม้ยืนต้น ประจำปี 2559 เรื่อง "การใช้ Forchlorfenuron ที่เหมาะสมต่อการเพิ่มขนาดผลกล้วยไข่" จาก ม.สงขลานครินทร์ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 21 กันยายน 2563