

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวศุภิตา อับดุลลาฮาซิม	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
มี.ค. 2564 - ต.ค. 2567	รองหัวหน้าภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
พ.ย. 2559 - ต.ค. 2563	รองหัวหน้าภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
<b>การศึกษา</b>	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	
<b>งานสอน</b>	
Adv.Res. Meth. in Agri. Research & Develop. Amenity Plants Applied Plant Physiology for Horticultural Crops Production Cells & Tissue Culture for Plant Improvement Cells and Tissue Culture for Plant Improvement Floriculture Foundation Japanese I Foundation Japanese II Foundation Japanese I Horticultural Science & Technology Horticultural Science and Technology Industrial Floriculture Journal Club Laboratory in Horticulture Laboratory in Plant tissue Culture for Micropropagation Life Skills For Undergraduate Student Molec Physio of Plant Response to Herbocide Molecular & Cellular Biology Laboratory Molecular and Cellular Biology Orchidology Ornamental Plants Physiology of Horticultural Crops Plant Bioregulators Plant Growth Regulators in Horticulture Principles of Plant Propagation Principles of Plant Tissue Culture Research Methods in Agri. Research & Develop. Research Methods in Horticultural Science Research Methods in Plant Breeding Selected Topics in Horticulture Seminar Soilless Culture of Horticultural Crops Special Problems	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2554-2556	การพัฒนาคุณภาพและศักยภาพการผลิตกล้วยไม้ของไทยเพื่อการแข่งขันในตลาดโลก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2555-2557	การใช้สารควบคุมการเจริญเติบโตเพื่อเพิ่มผลผลิตสับดูต้าในแปลงสาธิตสับดูต้า จ.นครปฐม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ปี 2555-2557	โครงการวิจัยและพัฒนาเพิ่มผลผลิตของต้นสับดูต้าเพื่อเป็นแหล่งพลังงานทดแทนในอนาคต ระยะที่ 2 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ปี 2555-2557	ผลของ BA และ Pacrobutrazol ต่อการออกดอกและปริมาณผลผลิตของสับดูต้าในแปลงเพาะปลูก อ.กำแพงแสน จ.นครปฐม ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ปี 2558-2560	การพัฒนาความรู้ความเข้มข้นของธาตุอาหารในใบมะพร้าวน้ำหอม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2559-2560	การพัฒนาก้อนปลูกสำเร็จรูปสำหรับการผลิตกล้วยไม้ตัดดอกสกุลหวาย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร ( สวก. )
ปี 2560-2561	การออกแบบและพัฒนาระบบฉีดพ่นสารเคมีกำจัดศัตรูพืชในโรงเรือนกล้วยไม้สกุลหวายเพื่อยกระดับศักยภาพการผลิต ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร ( สวก. )

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางศุภธิดา อับดุลลาฮาซิม	<b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	
ปี 2560-2562 การพัฒนาเครื่องผสมวัสดุปลูกและบรรจุถุงสำหรับการปลูกเมล่อนโรงเรือน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนการวิจัยคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	
ปี 2560 กิจกรรมศูนย์กระจายพืชพันธุ์ดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561-2562 โครงการการพัฒนาเทคนิคในการขยายพันธุ์มะพร้าวน้ำหอม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2562-2563 ระบบจัดการการปลูกพืชในโรงเรือน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2562-2567 การตอบสนองทางด้านสรีรวิทยาและกระบวนการปรับตัวของกล้วยไม้ตัดดอกสกุลหวายต่อสภาวะแสงและแนวทางการจัดการน้ำสำหรับการพัฒนาการผลิตกล้วยไม้ตัดดอก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2563-2565 การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานแสงในการผลิตไบโชีโตะและสารสำคัญที่เปลี่ยนแปลง (ไบโชีโตะ เฟส 2) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2564-2565 การพัฒนาประสิทธิภาพระบบการให้น้ำในกล้วยไม้ตัดดอกสกุลหวาย ด้วยการตัดสินใจบนข้อมูลพื้นฐานเพื่อการจัดการน้ำที่ยั่งยืน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2566-2567 จุลินทรีย์ในระบบชีวควบคุมของกล้วยไม้ไทย ประสิทธิภาพการยับยั้งการเจริญของเชื้อสาเหตุโรคในกล้วยไม้และกิจกรรมการส่งเสริมการเจริญของกล้วยไม้ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) - ทุนอุดหนุนการวิจัยและนวัตกรรม	
ปี 2566 การตอบสนอง และการปรับตัวของกล้วยหอมพันธุ์การค้าต่อสภาวะเครียดแสง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2568 การใช้เทคนิคภาพถ่ายเปอร์สเปกตรัมอินฟราเรดย่านใกล้ในการพัฒนาวิธีตรวจสอบคุณภาพผลิตภัณฑ์อาหารและผลผลิตทางการเกษตร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2568 การพัฒนาการประเมินปริมาณไนโตรเจนของกล้วยไม้สกุลหวายพันธุ์ชัชเชษฏ์ด้วยเทคนิคไฮเปอร์สเปกตรัมอินฟราเรดย่านใกล้เพื่อประเมินสุขภาพพืช ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
- Supatida Abdullakasim, ภัทธา ปักษา, Parson Saradhulhat, "Paclobutrazol Application for Delay of Dendrobium Floral Development", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 43 (2) (2012) 341-344	
- Parson Saradhulhat, ญาณิ พานทอง, Supatida Abdullakasim, Tee Havananda, "Reused Rockwool in Soil-based Growing Media for Pot Plant", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 44 (2 Spc) (2013) 28-32	
- Supatida Abdullakasim, Kancharoen Srioon, Thammasak Thongket, "Effects of growing substrates on growth and yield of Dendrobium Sonia 'Earsakul'", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 46 (2) (2015) 153-163	
- Ravee Sethpakdee, เฟลีนใจ 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	
- Parson Saradhulhat, อดิญา หมาดหมั่น, Supatida Abdullakasim, Kunlayanee Suvittawat, "Appropriate Forchlorfenuron Application on 'Khai' Banana Fruit Enlargement", วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ 3 (Suppl) (2016) 38-42	
- ภาณุวัฒน์ 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, อดิญา หมาดหมั่น, ศิริลักษณ์ แก้วสุริยชิต, Supatida Abdullakasim, Tee Havananda, "Spraying of Forchlorfenuron and Gibberellic Acid Increase 'Khai' Banana Fruit Size", วิทยาศาสตร์เกษตร 47 (2 suppl) (2016) 349-352	
- นางสาวปาริชาติ ประสาทศิลป์, Supatida Abdullakasim, Sermsiri Chanprame, "Enhancement of Plumbagin Production in Cell Suspension Derived from Hairy Root of Plumbago indica L. by Methyl Jasmonate Elicitation in B5 Medium", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 48 (1) (2017) 139-150	
- ศุภสุดา การุจี, สุวิวัฒน์ ช้วยบำรุง, Supatida Abdullakasim, Sirinad Noypitak, "Effects of Frequency of Fertilizer Applications on Growth, Flower Quality and Nitrogen Accumulation in Dendrobium Sonia 'Earsakul'", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 49 (1 พิเศษ) (2018) 257-261	
- Kancharoen Srioon, Supatida Abdullakasim, "Development of growing substrates block for cut Dendrobium orchid production", เกษตร 48 (5) (2020) 966-979	
- Supatida Abdullakasim, บรรพต แซ่ไคว้, รศ.ดร. ธรรมศักดิ์ ทองเกต, "Effects of light on growth and flowering of green perilla grown in closed system", วิทยาศาสตร์เกษตรและการจัดการ 5 (3) (2022) 81-88	
ระดับนานาชาติ	
- 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	
- 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	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

ชื่อ นางสาวศุภิตา อับดุลลาฮาซิม	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supatida Abdullakasim, Meenpran, S., Wachiraya Imsabai, Parson Saradhuldhath, "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</li> <li>- Supatida Abdullakasim, Kongpaisan, P, Thongjang, P, Parson Saradhuldhath, "Physiological responses of potted Dendrobium orchid to salinity stress", HORTICULTURE ENVIRONMENT AND BIOTECHNOLOGY 59 (4) (2018) 491-498</li> <li>- Supasuta Karoojee, Sirinad Noypitak, Supatida Abdullakasim, "Determination of total nitrogen content in fresh leaves and leaf powder of Dendrobium orchids using near-infrared spectroscopy", Horticulture, Environment, and Biotechnology 62 (1) (2021) 31-40</li> <li>- ธนาโชค ตติเจริญ, Shogo Matsumoto, Cattleya Chutteang, Kancharoen Srioon, Chanate Malumpong, Supatida Abdullakasim, "Response and acclimatization of a CAM orchid, Dendrobium Sonia 'Earsakul' to drought, heat, and combined drought and heat stress", Scientia Horticulturae 309 (-) (2023) 111661-1-11</li> <li>- Thanachok Taticharoen, Shogo Matsumoto, Cattleya Chutteang, Kancharoen Srioon, Wanrat Abdullakasim, Supatida Abdullakasim, "Increased relative humidity in the dry season during stomata opening promotes growth, leaf area, and biomass of CAM orchid: Dendrobium Sonia 'Earsakul' fill", Journal of Applied Horticulture fill 25 (2) (2023) 155-160</li> <li>- Narongdech Patsadu, Parson Saradhuldhath, Jamnian Chompoo, Rahmat Budiarto, Supatida Abdullakasim, "Exogenous L-arginine and light-emitting diode light supplementation to enhance growth, quality and antioxidant activity in green perilla microgreens", Agriculture and Natural Resources 57 (5) (2023) 817-826</li> <li>- Budiarto, R., Mubarak, S., Nanda, M.A., Jaya, M.H.I.S., Rofiq, M.A., Sari, D.N., Khalisha, A., Sari, S.L., Supatida Abdullakasim, "Short communication: morphophysiological response of kaffir lime (Citrus hystrix DC) subjected to defoliation and drought stress", Acta Agriculturae Scandinavica Section B: Soil and Plant Science 74 (1) (2024)</li> <li>- Budiarto, R., Adli, D.N., Wahyono, T., Ujilestari, T., Sholikin, M.M., Mubarak, S., Sari, D.N., Khalisha, A., Sari, S.L., Supatida Abdullakasim, "Investigating the impact of storage duration and temperature on vitamin C in various citrus genotypes: A meta-analysis method", MethodsX 12 (2024)</li> <li>- Jamnian Chompoo, Oranee Chusuwan, Supatida Abdullakasim, "Influence of Storage Temperature and Duration on Phytochemical Contents and Antioxidant Activities of the Inflorescence of Aranda Hybrids", Indian Journal of Agricultural Research 58 (5) (2024) 820-827</li> <li>- Budiarto, R., Mubarak, S., Hamdani, J.S., Nanda, M.A., Jaya, M.H.I.S., Rahma, S.A., Rofiq, M.A., Supatida Abdullakasim, "Physiological characteristics of ornamental caladiums (Caladium x hortulanum Birdsey, Araceae Juss.) through leaf color diversity", South African Journal of Botany 174 (2024) 228-238</li> </ul>	

<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Supatida Abdullakasim, ภัทรา ปักษา, Parson Saradhuldhath, "Paclobutrazol Application for Delay of Dendrobium Floral Development", การประชุมวิชาการ พืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 6 (2012)</li> <li>- พันทิพา ล้อมสงวน, สิริจันทร์ พิทักษ์ดัม, Supatida Abdullakasim, Sermsiri Chanprame, "Effects of Nitrogen, Phosphorus and BA on growth and In Vitro Flowering of Dwarf Oncidium Orchid", การประชุมวิชาการครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2012)</li> <li>- Parson Saradhuldhath, ญาณิ พานทอง, Supatida Abdullakasim, Tee Havananda, "Reused Rockwool in Soil-based Growing Media for Pot Plant", การประชุมวิชาการพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 7 (2013)</li> <li>- Parson Saradhuldhath, สุกัลยา ศิริพองนกุล, Tee Havananda, Supatida Abdullakasim, "Water Treatment Sludge Ratio in Soil-mixtures Effecting on Growth of Potted Zinnia", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 51 เล่ม 1 (2013)</li> <li>- Parson Saradhuldhath, ชิดชนก โชติภักดิ์, ศิริลักษณ์ แก้วสุรลิขิต, ประไพ ทองระอา, Supatida Abdullakasim, "Portion of Azolla in Soil-Base Growing Media on Pot Marigold", การประชุมวิชาการพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 8 (2014)</li> <li>- Parson Saradhuldhath, เมทินี ชูเรือง, Supatida Abdullakasim, Lop Phavaphutanon, "Macro-nutrient content in aromatic coconut produce <a href="https://research.rdi.ku.ac.th/kur3/calendar/images/left.gif">https://research.rdi.ku.ac.th/kur3/calendar/images/left.gif</a>", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2014)</li> <li>- Supatida Abdullakasim, ศุภกาญจน์ หลายแปด, Sermsiri Chanprame, "(Effects of BA PBZ TDZ or CPPU on In Vitro Flower Induction of Dwarf type Dendrobium)", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 14 (2015)</li> <li>- สุภาวดี วงษ์ภมร, Kancharoen Srioon, Thammasak Thongket, Supatida Abdullakasim, "The Enhancement of Cut-Flower Dendrobium Orchid Production Using Fertigation Technique via Mini-Sprinkler System", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2016)</li> <li>- กานวรัตน์ นิยมสุวรรณ, Krisana Krisanapook, Parson Saradhuldhath, Supatida Abdullakasim, Lop Phavaphutanon, "Some Soil Properties and Leaf Macro-nutrient Concentration of 3 Year-old Non-bearing Aromatic Coconut", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2016)</li> <li>- ธนัญญา หมาดหมั่น, ศิริลักษณ์ แก้วสุรลิขิต, Supatida Abdullakasim, Tee Havananda, Parson Saradhuldhath, "Spraying of Forchlorfenuron and Gibberellic Acid Increase 'Khai' Banana Fruit Size", พืชเขตร้อนและกึ่งร้อน (2016)</li> <li>- เมษา เกื้อคลัง, Krisana Krisanapook, Parson Saradhuldhath, 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)</li> </ul>

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางศุภจิตา อับดุลลากาซิม</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศิริจันทร์ อนุกุล, Supatida Abdullakasim, Piyanath Pagamas, "Effect of NAA and IBA with shading on the root of Jatropha curcas L.", การประชุมวิชาการเกษตร ครั้งที่ 18 ประจำปี 2560 (2017)</li> <li>- ธนัญญา หมาดหมั่น, Kunlayanee Suvittawat, Supatida Abdullakasim, Parson Saradhulhat, "Effect of forchlorfenuron on fruit development and ripening of 'Khai' banana", พืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่11 (2017)</li> <li>- Supatida Abdullakasim, Kriengsak Thaipong, สุนิสา อุยะตง, "Effects of BA and NAA on In vitro Shoot Induction of Carica papaya cv. Khaek Dam Kaset", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติครั้งที่ 18 (2019)</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Parson Saradhulhat, ฤาณี พานทอง, Tee Havananda, Supatida Abdullakasim, "Growth of periwinkle planted in rock wool-mixed growing media", ISSAAS International Symposium 2012 (2012)</li> <li>- Supatida Abdullakasim, Jennise Sirijan, Wachiraya Imsabai, Parson Saradhulhat, "Inflorescence quality improved by calcium supplement in tropical orchid", 2012 ISSAAS International Symposium and Congress (2012)</li> <li>- Parson Saradhulhat, Nattakarn Phaungsorn, Supatida Abdullakasim, Kriengsak Thaipong, Tee Havananda, "Preharvest peel degreening by ethephon in 'Pattavia' pineapple", International Conference on Interdisciplanry Research and Development in ASEAN Universities (2013)</li> <li>- 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)</li> <li>- Parson Saradhulhat, M. Munyanont, Lop Phavaphutanon, Supatida Abdullakasim, "Tropical orchid yield associates with temperature during cultivation", The 2nd International Orchid Symposium (2014)</li> <li>- Supatida Abdullakasim, "Lessons from PARE spring school 2016 and prospect towards future PARE program", PARE symposium 2017 (2017)</li> <li>- Supasuta Karoojee, Sirinad Noypitak, Supatida Abdullakasim, "Non-destructive technique for predicting total nitrogen content in fresh leaf of Dendrobium Sonia gx. 'Earsakul' by using near infrared spectroscopy", the 6th Asian Near Infrared Symposium, the Yunnan Expo Garden Hotel in Kunming, China (2018)</li> <li>- Supatida Abdullakasim, Thantheera Coipan, Thanachok Taticharoen, Jammian Chompoo, "Effect of Storage Temperatures on Antioxidant Components and Activity of Extracts from Different Parts of Cattleya Orchids and Relative Species", ISSAAS International Congress and General Meeting 2021 (2021)</li> </ul>	
<p><b>อนุสิทธิบัตร</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2565 เรื่อง "ก้อนปลูกกล้วยไม้สำหรับกล้วยไม้ตัดดอก" จาก สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก)</li> </ul>	
<p><b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bronze medal ประจำปี 2565 เรื่อง "An innovative orchids growing materials from the cassava processing wastes" จาก Interactive College of Technology (ICT), GA USA</li> </ul>	
<p><b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลชมเชยการเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ สาขาไม้ผลไม้ยืนต้น ประจำปี 2559 เรื่อง "การใช้ Forchlorfenuron ที่เหมาะสมต่อการเพิ่มขนาดผลกล้วยไข่" จาก ม.สงขลานครินทร์</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2554 - 20 พฤษภาคม 2568