

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> ดร.ศิวลักษณ์ ปฐวีรัตน์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> พ.ย. 2549 - พ.ย. 2553 หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
<b>การศึกษา</b>	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	
<b>งานสอน</b> Advan.Agricultural Product Process Engineer. Agricultural Engineering Economy Agricultural Engineering Laboratory I Agricultural Engineering Practice Agricultural Engineering Project Agricultural Engineering Project Preparation Applied Drawing for Agricultural Engineering Applied Engineering for Agricu Hure Applied Engineering for AgricuHure Applied Engineering for Agriculture Engineering drawing Engineering Drawing Fluid Power Control for Agricultural Eng. Hydraulic-Pneumatic Systems and Machines Life Skills For Undergraduate Student Livestocks Machinery Non-dest. Eng. Tech. for Agr. Prod. Postharvest Mach. for Fruit & Vegetables Postharvest Machinery for Fruits & Vegetables Post-harvest Process Engineering Power and Agricultural Machinery Management Principles of Agricultural Engineering Refrigeration & Cold Storage System Refrigeration and Cold Storage System Rice Mill Engineering Selected Topics in Agrictural Engineering Selected Topics in Agricultural Engineering Seminar Special Problems Technology of Agricultural Product Packaging The Heritage of World Civilizations Thermal Processing and Food Freezing Thesis เขียนแบบวิศวกรรม วิศวกรรมโรงสีข้าว	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2546	การตรวจวัดคุณภาพในผลไม้โดยใช้เทคนิคการตอบสนองต่อคลื่นเสียง การวิเคราะห์ภาพ และคุณสมบัติเชิงแสง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทบวงมหาวิทยาลัยร่วมกับสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2548	การออกแบบและพัฒนาเครื่องกะเทาะเมล็ดทานตะวันที่มีประสิทธิภาพการกะเทาะสูง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
ปี 2549	การตรวจสอบคุณภาพภายในของส้มโดยวิธีไม่ทำลายด้วยการใช้เทคนิค Near Infrared Spectroscopy ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2549	การแช่แข็งและอบแห้งผลไม้ร่วมกับการใช้ความดันไฮโดรสแตติก ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549	การวิจัยและพัฒนาเครื่องกะเทาะและคัดแยกเมล็ดทานตะวันเชิงพาณิชย์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2549-2553	หน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะทางวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวแปรรูปสภาพและบรรจุภัณฑ์ไม่ผล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550	การตรวจความสุกแก่ของผลส้มโอโดยการใช้การวิเคราะห์แบบพหุตัวแปร ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ศิวลักษณ์ ปฐวีรัตน์	ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
ปี 2550	การพัฒนาเครื่องตัดหญ้าเดินตามสำหรับเก็บเกี่ยวหญ้าอาหารสัตว์สำหรับเกษตรกรรายย่อย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2550	การพัฒนาเครื่องอบแห้งและแปรรูปกล้วยน้ำหว้าสุกแบบแผ่น ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2550	การศึกษาคุณภาพภายในของผลแก้วมังกรโดยการใช้เทคนิคอินฟราเรดย่านใกล้ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2550	การออกแบบและทดสอบเครื่องทำความสะอาดสะละ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2550-2552	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างน้ำหนักเนื้อแห้งและปริมาณแป้งของเนื้อทุเรียนกับระดับความสุกแก่ของทุเรียนโดยการใช้เทคนิคการดูดกลืนแสงย่านใกล้อินฟราเรด ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2550	การศึกษาผลกระทบของการจัดหาคูภัณฑ์ใหม่สำหรับการเรียนการสอนที่มีต่อนิสิต อาจารย์ และบุคลากรภาควิชาวิศวกรรมเกษตร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2551	การพัฒนากระบวนการแปรรูปเพื่อเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการ สำหรับการผลิตรองน้ำว๊อบแห้งแบบแผ่น ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ( เครือข่ายการวิจัยภาคกลางตอนบน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ )	
ปี 2550-2553	การปรับปรุงคุณภาพการผลิตผลมะพร้าวอ่อนเพื่อการส่งออก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551	การออกแบบและพัฒนาระบบควบคุมความชื้นสัมพัทธ์อากาศสำหรับโรงเรือนเพาะเห็ดสำหรับเกษตรกร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552	การศึกษาระเบิดคุณภาพภายในพุทราด้วยเทคนิคสเปกโทรสโกปีอินฟราเรดย่านใกล้ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552	การออกแบบและพัฒนาเครื่องกะเทาะและเพาะข้าวกล้องเพื่อผลิตข้าวกล้องอก GABA - rice ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552	การออกแบบและพัฒนาเครื่องปอกเปลือกกล้วยดิบ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552	การออกแบบและพัฒนาเครื่องลอกเลนสำหรับสวนผลไม้ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552-2554	การวัดความสุกแก่ของทุเรียนโดยใช้เทคนิคการดูดกลืนแสงย่านใกล้อินฟราเรดเปรียบเทียบกับการใช้ความถี่ธรรมชาติ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2555	โครงการวิจัยนวัตกรรมเครื่องจักรกลเพื่อการเกษตรและอุตสาหกรรม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2552-2554	การวัดความสุกแก่ของทุเรียนโดยใช้เทคนิคการดูดกลืนแสงย่านใกล้อินฟราเรดเปรียบเทียบกับการใช้ความถี่ธรรมชาติ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553	การทดสอบสมรรถนะเครื่องยนต์ดีเซลที่ใช้น้ำมันมะพร้าวและน้ำมันถั่วเหลือง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553	การออกแบบและพัฒนาเครื่องอบแห้งเมล็ดพันธุ์พืชผักด้วยบีบความร้อน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553	การออกแบบและพัฒนาเครื่องอบแห้งลมร้อนชนิดติดเครื่องอุ่นอากาศประหยัดพลังงานสำหรับอบแห้งมะม่วงแช่แข็ง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2554	การพัฒนาเครื่องเก็บผักตบชวาหน้าประตูระบายน้ำ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมชลประทาน	
ปี 2555-2558	การพัฒนาต่อยอดเครื่องปอกเปลือกมะพร้าวอ่อนแบบไบมิตซ์ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2555-2558	การพัฒนาศักยภาพการผลิตมะพร้าวอ่อน เพื่อการส่งออกครบวงจร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2555	การออกแบบและพัฒนาระบบการผลิตน้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์โดยใช้วิธีการ Freeze drying, Vacuum drying, และ centrifuge ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556	การศึกษาและออกแบบเครื่องคัดขนาดกระเจี๊ยบเขียว ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556-2557	เครื่องไล่ความชื้นเม็ดดูดความชื้น ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท โรโน รีเสิร์ช จำกัด	
ปี 2557-2558	การประเมินอัตราการหายใจของแมลงศัตรูในโรงเก็บสามสายพันธุ์ ที่อุณหภูมิแตกต่างกัน เมื่อมีและไม่มีแหล่งอาหาร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านเครื่องจักรกลการเกษตรและอาหาร	
ปี 2557-2558	การพัฒนาเทคนิคการเก็บรักษาข้าวเปลือกในไซโล ด้วยการควบคุมความชื้นสัมพัทธ์ภายในไซโลด้วยเทคโนโลยีเม็ดดูดความชื้นซีโอไลต์ ( zeolite-based drying bead ) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร ( สวก. )	
ปี 2558-2560	การเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บรักษาข้าวเปลือกในไซโลด้วยการตรวจวัดอุณหภูมิ, ความชื้นสัมพัทธ์, และความเข้มข้นแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559	การศึกษารลดความชื้นข้าวเปลือกขั้นต้นขณะเก็บเกี่ยวด้วยรถเกี่ยวนา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560	การออกแบบและสร้างเครื่องปอกเปลือกมะม่วงทอง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2560	การพัฒนาเครื่องจักรกลการเกษตรในการผลิตข้าวคุณภาพครบวงจรสำหรับกลุ่มเกษตรกร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร ( สวก. )	
ปี 2561-2563	การวิจัยและพัฒนาเครื่องเหี่ยยสกัดน้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์สกัดเย็น และพัฒนาผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือของกระบวนการผลิตน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร ( สวก. )	

### บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> ดร.ศิวลักษณ์ ปรุวีรัตน์</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน</p>
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- อธิพงศ์ ผลโพธิ์, Siwalak Pathaveerat, ปานมนัส ศิริสมบุญ, "Post-harvest Damage and Physical Properties of Chompoo and Biawkhaw variety Fresh Longan", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 41 (1(พิเศษ)) (2010) 191-194</li> <li>- สิรินาฏ น้อยพิทักษ์, Anupun Terdwongworakul, Siwalak Pathaveerat, "Discriminant Analysis for Nondestructive Separation of Translucent Flesh Mangosteen by Near Infrared Spectroscopy", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 41 (1(พิเศษ)) (2010) 393-396</li> <li>- อภิชาติ พวงสมบัติ, Siwalak Pathaveerat, Anupun Terdwongworakul, "Study on Non-Destructive Quality Measurement of fresh cut pomelo by using Visible and Near Infrared", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 41 (1(พิเศษ)) (2010) 397-400</li> <li>- Siwalak Pathaveerat, Anupun Terdwongworakul, ภาววี ตรีอำนาจ, มนุศักดิ์ งานทอง, "Test of Zero Damage Java Fruit Sizer", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 41 (1(พิเศษ)) (2010) 585-588</li> <li>- Sirinad Noypitak, Anupun Terdwongworakul, Siwalak Pathaveerat, "Non-Destructive Technique for Detection of Translucency in Mangosteen by Near Infrared Spectroscopy in Reflectance Mode", วารสารเกษตรพระจอมเกล้า 28 (3) (2010) 92-100</li> <li>- Siwalak Pathaveerat, "Study of Manufacture of Virgin Coconut Oil by Freezing Method", วารสารสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย 22 (1) (2016) 10-15</li> <li>- Siwalak Pathaveerat, "Study on Using Solar Greenhouse Combined with Tray Dryer for Vegetable and Fruit Drying", วารสารสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย 22 (1) (2016) 48-54</li> <li>- ชัยยะ จันทรา, Siwalak Pathaveerat, David Slaughter, "Development of Portable Precision Fruit Firmness Measurement Instrument", วารสารสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย 23 (1) (2017) 8-15</li> <li>- เวียง อากรชัย, Siwalak Pathaveerat, วิบูลย์ เทเพนท์ , อุทัย ธาณี, "Study on using a Solar Greenhouse Dryer Model for Drying Rubber Sheets with a Protective Ultraviolet and Thermal Control in Greenhouse Dryer", วารสารสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย 23 (1) (2017) 55-59</li> <li>- ชูเกียรติ โชติกเสถียร, Watcharapol Chayaprasert, Siwalak Pathaveerat, "Estimating Infestation Level of Sitophilus zeamais (Maize weevil) during Paddy Storage by Carbon Dioxide Concentration Monitoring", วารสารสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย 24 (2) (2018) 26-37</li> <li>- Siwalak Pathaveerat, Pimpan Pruengam, "Relationship between Color Values of Paper Coated with Cobalt Chloride and Paddy Moisture Content", วารสารวิชาการโรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า 17 (1) (2019) 117-127</li> <li>- Pimpan Pruengam, Siwalak Pathaveerat, Watcharapol Chayaprasert, "Application of Greenhouse for Drying Banana with Solar Energy", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี 21 (3) (2019) 25-33</li> <li>- ณฤตล ภูวนรัตน์, Sirinad Noypitak, Siwalak Pathaveerat, "The pickled mango peeling machine using fruit rotating shaft", วารสารสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย 26 (1) (2020) 28-34</li> </ul>	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Siwalak Pathaveerat, Anupun Terdwongworakul, Artit Phaungsombut, "Multivariate data analysis for classification of pineapple maturity ", Journal of Food Engineering 89 (2) (2008) 112-118</li> <li>- สนธิสุข ชีระชัยชยดี, Anupun Terdwongworakul, Siwalak Pathaveerat, "Multiple Parameters for Prediction of Translucent Flesh in Mangosteens", Agricultural Engineering International: the CIGR Ejournal Vol. X. (FP 08 007) (2008)</li> <li>- Anupun Terdwongworakul, นายอภิชาติ พวงสมบัติ, Siwalak Pathaveerat, "QUALITATIVE AND QUANTITATIVE EVALUATION OF POMELO MATURITY USING MULTIVARIATE COMBINATION OF CHEMICAL AND PHYSICAL PROPERTIES", Journal of Texture Studies 40 (5) (2009) 584-605</li> <li>- นายภาววี ตรีอำนาจ, Siwalak Pathaveerat, Anupun Terdwongworakul, นางสาวชนิศา บุพตา, "Design of machine to size java apple fruit with minimal damage", Biosystems Engineering 107 (2) (2010) 140-148</li> <li>- Udomsak Kitthawee, Siwalak Pathaveerat, Tanarat Srirungruang, David Slaughter, "Mechanical bruising of young coconut", Biosystems Engineering 109 (3) (2011) 211-219</li> <li>- Pholpho, T., Siwalak Pathaveerat, Sirisomboon, P., "Classification of longan fruit bruising using visible spectroscopy", Journal of Food Engineering 104 (1) (2011) 169-172</li> <li>- Siwalak Pathaveerat, "EVALUATION OF INTERNAL QUALITY OF FRESH-CUT POMELO USING VIS/NIR TRANSMITTANCE", Journal of Texture Studies 43 (6) (2012) 445-452</li> <li>- ชาวโรจน์ ใจสิน, Siwalak Pathaveerat, อนุพันธ์ เทอดวงศ์วรกุล, "Determining the size and location of longans in bunches by image processing technique", Maejo International Journal of Science and Technology 7 (3) (2013) 444-455</li> <li>- Worasak Somton, Siwalak Pathaveerat, Anupun Terdwongworakul, "Application of Near Infrared Spectroscopy for Indirect Evaluation of "Monthong" Durian Maturity", INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD PROPERTIES 18 (6) (2015) 1155-1168</li> <li>- ชูเกียรติ โชติกเสถียร, Watcharapol Chayaprasert, Siwalak Pathaveerat, "A study on the feasibility of quantifying the population density of stored product insects in air-tight grain storage using CO2 concentration measurements", Journal of Stored Products Research 73 (-) (2017) 21-29</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> ดร.ศิวลักษณ์ ปรูวีรัตน์</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jantra, C, Slaughter, DC, Liang, PS, Siwalak Pathaveerat, "Nondestructive determination of dry matter and soluble solids content in dehydrator onions and garlic using a handheld visible and near infrared instrument", POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY 133 (-) (2017) 98-103</li> <li>- Jantra, C, Slaughter, DC, Roach, J, Siwalak Pathaveerat, "Development of a handheld precision penetrometer system for fruit firmness measurement", POSTHARVEST BIOLOGY AND TECHNOLOGY 144 (2018) 1-8</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- WARUNEE THANAPASE, Anupun Terdwongworakul, Siwalak Pathaveerat, วลัยพร เตียประสิทธิ์, "Preliminary Results on the use of Near Infrared Reflectanc Spectroscopy to measure Brix value in various varieties of Rose Apple.", In 29th Congress on Science and Technology of Thailand (2003)</li> <li>- WARUNEE THANAPASE, Siwalak Pathaveerat, Anupun Terdwongworakul, วลัยพร เตียประสิทธิ์ , "ผลของช่วงเวลาในการเก็บรักษาต่อความแม่นยำของการในการทำนายปริมาณของแข็งที่ละลายได้ด้วยเทคนิค NIR", การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 4 (2004)</li> <li>- WARUNEE THANAPASE, Siwalak Pathaveerat, Anupun Terdwongworakul, วลัยพร เตียประสิทธิ์ , "Effect of Storage Period on Accuracy of NIR-Brix Calibration and its Compensation", In Japan-Thailand Joint Symposium on Nondestructive Evaluation Technology (2004)</li> <li>- อาทิตย์ พวงสมบัติ, Siwalak Pathaveerat, Anupun Terdwongworakul, "การคัดแยกความอ่อน-แก่ของส้มโอพันธุ์ขาวทองดีด้วยคุณสมบัติการกระแทกเชิงกล", การประชุมสัมมนาวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 6 วันที่ 14-15 สิงหาคม 2551 ณ โรงแรมเจริญธานี ปรีณิเชส จังหวัดขอนแก่น (2008)</li> <li>- Kaewkarn Phuangsombut, Siwalak Pathaveerat, "The Study of Paddy Huller for the Germinated Brown Rice Using Semi-Automatic Machine", การประชุมวิชาการโครงการวิศวกรรมเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 15 ประจำปี 2552 (2009)</li> <li>- นางสาวนารุณี นาคะวัจนะ, Anupun Terdwongworakul, อาทิตย์ จันทร์หิรัญ, ผศ.ดร.สนธิสุข วีระชัยขยติ, Siwalak Pathaveerat, "Investigation of Using Near Infrared Spectroscopy for Prediction of Translucency Quantity in Mangosteen", การสัมมนาวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 8 (8th National Postharvest Technology Conference 2010) (2010)</li> <li>- สารสิน รัตนเสถียร, Anupun Terdwongworakul, Siwalak Pathaveerat, "การจำแนกมุ้งคุดที่เกิดอาการเนื่อแก้วโดยการวิเคราะห์ข้อมูลตัวแปรพหุคูณจากสมบัติเชิงกล และทางกายภาพ", ประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 14 ประจำปี 2556 (2013)</li> <li>- Siwalak Pathaveerat, นัตรชัย ทิพยรัตน์, "Design and Development of Reciprocating Blade Young Coconut Trimming Machine", การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 14 ประจำปี 2556 The 14th TSAE National Conference (2013)</li> <li>- ชูเกียรติ โชติกเสถียร, Watcharapol Chayaprasert, ดวงสมร สุทธิสุทธิ, Siwalak Pathaveerat, Anek Sukcharoen, "Evaluation of respiration rates of maize weevil (Sitophiluszeamais) at different temperatures", การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 15 (2014)</li> <li>- Siwalak Pathaveerat, นัตรชัย ทิพยรัตน์, "The Development of Durainfruit Opener for Retailer", การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทยระดับชาติครั้งที่ 15 (2014)</li> <li>- นายประเสริฐศักดิ์ ภัคติวงษ์, Siwalak Pathaveerat, Sirinad Noypitak, "Development of Destoner for Small Rice Mill", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 14 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2017)</li> <li>- ณฤตล ผนอนรัตน์, Sirinad Noypitak, Siwalak Pathaveerat, ประเสริฐศักดิ์ ภัคติวงษ์, "Development of pickling mango piece peeling mechanism", การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 19 (2018)</li> <li>- Sirinad Noypitak, Siwalak Pathaveerat, นายประเสริฐศักดิ์ ภัคติวงษ์, นายณฤตล ผนอนรัตน์, นายวรรวรธน์ นกน้อย, "การพัฒนาเครื่องทำความสะอาดและตัดข้าวพันธุ์คุณภาพ", การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 5 (2018)</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- WARUNEE THANAPASE, Sumaporn Kasemsumran, Siwalak Pathaveerat, Anupun Terdwongworakul, "Non-destructive Internal Quality Evaluation of Thai Oranges using Short-Wavelength Near Infrared Transmission Spectra", In The 13th International Conference on Near Infrared Spectroscopy (2007)</li> <li>- ชูเกียรติ โชติกเสถียร, Watcharapol Chayaprasert, ดวงสมร สุทธิสุทธิ, Siwalak Pathaveerat, Anek Sukcharoen, "Evaluation of the respiration rates of Sitophilus zeamais, Rhyzopertha dominica and Tribolium castaneum at three constant temperatures with and without a food source", 11th International Working Conference on Stored Product Protection (2014)</li> <li>- ชูเกียรติ โชติกเสถียร, Watcharapol Chayaprasert, ดวงสมร สุทธิสุทธิ, Siwalak Pathaveerat, สมนึก นิ้มเรือง, "A Preliminary Study of Pest Insect Detection during Paddy Storage in Small-Scale Grain Silos", ASABE Annual International Meeting 2017 (2017)</li> </ul>	
<p><b>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2551 ประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 1 จำนวน 1 ผลงาน ประจำปี 2552 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	
<p><b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b></p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> ดร.ศิวลักษณ์ ปฐวีรัตน์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> รองศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน
- รางวัลผลงานวิจัยดีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยดีพิมพ์ กลุ่ม 1) สาขาวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2553 เรื่อง "QUALITATIVE AND QUANTITATIVE EVALUATION OF POMELO MATURITY USING MULTIVARIATE COMBINATION OF CHEMICAL AND PHYSICAL PROPERTIES" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2546 - 13 กรกฎาคม 2563