

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> ดร.เนตรนภิส เขียวขำ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
ต.ค. 2563 - ก.ย. 2567	หัวหน้าภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร
ต.ค. 2559 - ก.ย. 2563	หัวหน้าภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร
ต.ค. 2555 - ก.ย. 2559	รองหัวหน้าฝ่ายบริหารและประกันคุณภาพภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร
<b>การศึกษา</b> Ph.D.(Plant Pathology), University of Vienna, ออสเตรีย, 2549 วท.ม.(เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว), มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี, ไทย, 2544 วท.บ.(จุลชีววิทยา), มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรี, ไทย, 2538	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> โรคภายหลังการเก็บเกี่ยว, การใช้สารสกัดจากพืชเพื่อควบคุมโรค	
<b>งานสอน</b>	
Adv.Research Techniques in Plant Pathology Agri.Policy for Agri.Extension & Development Diagnosis of Plant Diseases Disease of Field Crops II Diseases of Field Crops I Fungus Diseases of Plants Introductory of Plant Pathology Introductory Plant Pathology Introductory Plant Pathology (IDDP) Plant Disease Biosecurity Postharvest Diseases Post-Harvest Diseases Postharvest Diseases of Perishable Crops Post-Harvest Diseases of Perishable Crops Postharvest Pest Management Post-harvest Plant Health and Quarantine Postharvest Technology of Hort. Commodity Principles of Plant Disease Control Principles of Plant Diseases Control Research Methods in Plant Pathology Seed Pathology Selected Topics in Plant Pathology Seminar Special Problems Storage Molds & Mycotoxins storage molds and mycotoxins Sustainable Plant Protection Thai Lives Agriculture Thesis Tropical Plant Disease Management	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2551	การรวบรวมข้อมูลโรคพืชและเชื้อราสาเหตุชนิดต่างๆด้วยระบบดิจิทัล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551	ผลของสารสกัดจากพืช <i>Aglaia oligophylla</i> และสาร rocaglaol ต่อการเจริญของเชื้อรา <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> แอนแทรกโนส และคุณภาพของผลมะละกอ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550-2552	การสร้างระบบพยากรณ์โรคเพื่อการจัดการโรคของกล้วยไม้ในโรงเรือน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2551	การเกิดโรคและสาเหตุการเข้าทำลายในระยะก่อนและหลังการเก็บเกี่ยวที่ก่อให้เกิดโรคผลเน่าของมังคุด( <i>Garcinia mangostana</i> ) ในภาคตะวันออก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2551	การพัฒนาใช้สารสกัดจากอบเชยในการป้องกันและควบคุมโรคหลังการเก็บเกี่ยวของมะม่วงน้ำดอกไม้ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2551-2552	การพัฒนาใช้สารสกัดจากอบเชยในการป้องกันและควบคุมโรคหลังการเก็บเกี่ยวของมะม่วงน้ำดอกไม้ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2552-2553	การวิจัยและพัฒนาระบบพยากรณ์โรคเหี่ยวเน่าแดงเพื่อการจัดการโรคของอ้อย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กระทรวงอุตสาหกรรม

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> ดร.เนตรนภิส เขียวชา</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร</p>
<p>ปี 2552-2553 การพัฒนาใช้สารสกัดจากอบเชยในการป้องกันและควบคุมโรคหลังการเก็บเกี่ยวของมะม่วงน้ำดอกไม้ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2553 การป้องกันโรคผลเน่าของมังคุด ก่อนและหลังการเก็บเกี่ยวด้วยสารสกัดจากพืชในสกุลขิง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2555-2556 การพัฒนาโรงงานต้นแบบอบแห้งข้าวเปลือกด้วยรังสีอินฟราเรดร่วมกับการเทมเปอร์ริงและลมร้อนสำหรับโรงสีข้าวขนาดเล็ก และผลกระทบต่อคุณภาพของข้าวและการจัดการศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2555-2556 การศึกษาผลกระทบของการอบแห้งข้าวด้วยรังสีอินฟราเรดร่วมกับการเทมเปอร์ริงและลมร้อนต่อการจัดการศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยวสำหรับโรงสีข้าวขนาดเล็ก ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2555-2556 โรงงานต้นแบบอบแห้งข้าวเปลือกด้วยรังสีอินฟราเรดร่วมกับการเทมเปอร์ริงและลมร้อนสำหรับโรงสีข้าวขนาดเล็ก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2556-2557 การพัฒนาโรงงานต้นแบบอบแห้งข้าวเปลือกด้วยรังสีอินฟราเรดร่วมกับการเทมเปอร์ริงและลมร้อนสำหรับโรงสีข้าวขนาดเล็กและผลกระทบต่อคุณภาพของข้าวและการจัดการศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2556-2557 การศึกษาผลกระทบของการอบแห้งข้าวด้วยรังสีอินฟราเรดร่วมกับการเทมเปอร์ริงและลมร้อนต่อการจัดการศัตรูพืชหลังการเก็บเกี่ยวสำหรับโรงสีข้าวขนาดเล็ก ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2556-2558 การส่งเสริมวิถีการกินและพฤติกรรมสุขภาพเพื่อการมีชีวิตที่ดีของสมาชิกวิสาหกิจชุมชนจังหวัดสมุทรสาคร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2557-2558 การปรับปรุงประสิทธิภาพโรงเก็บข้าวเปลือกระดับชุมชนด้วยเทคนิคการลดความชื้นด้วยลมร้อนร่วมกับการเป่าอากาศแวดล้อม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2557 การวิเคราะห์ทางพิษเคมีของทรัพยากรพรรณพืชในสถานีวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อหาสารยับยั้งเชื้อราที่ทำให้เกิดโรคในผลผลิตทางการเกษตรเพื่อการส่งออก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558 การวิเคราะห์ทางพิษเคมีของทรัพยากรพรรณพืชในสถานีวิจัยและฝึกอบรมวนเกษตรตราด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อหาสารยับยั้งเชื้อราที่ทำให้เกิดโรคในผลผลิตทางการเกษตรเพื่อการส่งออก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559 การวิเคราะห์ทางพิษเคมีของทรัพยากรพรรณพืชในสถานีวิจัยเพื่อพัฒนาชาयฝัองอันดามัน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อหาสารยับยั้งเชื้อราที่ทำให้เกิดโรคในผลผลิตทางการเกษตรเพื่อการส่งออก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559-2561 อิทธิพลของเชื้อราในโรงเก็บ (storage fungi) บนข้าวเปลือกและข้าวกล้องต่ออายุการเก็บรักษาและคุณภาพข้าว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>ปี 2560-2562 การวิเคราะห์ทางพิษเคมีเพื่อหาสารบริสุทธิ์ที่มีฤทธิ์ยับยั้งเชื้อราที่ทำให้เกิดโรคในผลผลิตทางการเกษตรเพื่อการส่งออก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559-2561 การพัฒนาเครื่องผลิตโอโซนเพื่อยืดอายุผลผลิตทางการเกษตรหลังการเก็บเกี่ยว ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา</p> <p>ปี 2559-2561 การพัฒนาเครื่องผลิตโอโซนเพื่อยืดอายุผลผลิตทางการเกษตรหลังการเก็บเกี่ยว ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.)</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Netnapis Khewkhom, Harald Greger, Somsiri Sangchote, "กิจกรรมในการต่อต้านเชื้อราของสารเคมีในกลุ่มflavaglines จากพืชสกุล Aglaia", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 37 (5) (2006) 66-71</li> <li>- Somsiri Sangchote, Netnapis Khewkhom, "ความต้านทานต่อโรคแอนแทรกคโนสของผลและใบมะม่วง", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 37 (5) (2006) 72-75</li> <li>- Netnapis Khewkhom, "In vitro evaluation of Stemona sp. extracts against spore germination of phytopathogens", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร (Agricultural science journal) 38 (5) (2007) 217-220</li> <li>- Netnapis Khewkhom, "In vitro Antifungal Activity of 8 Spices against Plant Pathogenic Fungi", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร (Agricultural science journal) 38 (6) (2007) 70-74</li> <li>- Netnapis Khewkhom, "Development of bioactive cinnamon extract for control postharvest disease of Nam Dok Mai mango", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 40 (3) (2009) 260-264</li> <li>- วีระณีย์ ทองศรี, Netnapis Khewkhom, Somsiri Sangchote, "Mechanisms of metabolites from yeast Aureobasidium pullulans TISTR 3389 for controlling anthracnose disease of banana cv. Hom Thong, caused by Colletotrichum musae (Berk &amp; Curtis)", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 41 (1(พิเศษ)) (2010) 267-270</li> <li>- Somsiri Sangchote, Netnapis Khewkhom, ศศิวิมล ลักษณะพิสุทธิ, "Control of green mold rot of citrus caused by Penicillium digitatum, with partial purified extract of turmeric and chitosan", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 41 (1(พิเศษ)) (2010) 287-290</li> <li>- Somsiri Sangchote, Netnapis Khewkhom, ธัญญมณ สังข์ศิริ, "Black mold disease of longkong fruit (Aglaia dookkoo Griff.) at preharvest and postharvest stages", Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 41 (1(พิเศษ)) (2010) 361-364</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> ดร.เนตรนภิส เขียววิชา</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- วีระณีย์ ทองศรี, Somsiri Sangchote, Netnapis Khewkhom, Johann Schinnerl, Lothar Brecker, "Antifungal Compound Culture Filtrate Yeast <i>Candida utilis</i> in Controlling Banana (<i>Musa AAA Group</i>) Anthracnose", <i>Agricultural Science Journal</i> (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 41 (2) (2010) 241-250</li> <li>- Netnapis Khewkhom, Somsiri Sangchote, ธีณมน สังข์ศิริ, "Infection of mangosteen (<i>Garcinia mangostana</i>) by fruit diseases in the East of Thailand", <i>วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร</i> 41 (1 (suppl.)) (2010) 275-278</li> <li>- Netnapis Khewkhom, Somsiri Sangchote, "Postharvest control of pathogens cause mangosteen fruit rot by plant extracts in Zingiberaceae family", <i>วิทยาศาสตร์เกษตร</i> 42 (3(spl.)) (2011) 17-20</li> <li>- Netnapis Khewkhom, "Effects of <i>Aglaia</i> species extracts on growth of <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> and anthracnose papaya fruit", <i>วิทยาศาสตร์เกษตร</i> 42 (1(suppl.)) (2011) 283-286</li> <li>- Netnapis Khewkhom, "Effect of Extracts from the Bark of <i>Aglaia</i> spp. on the Growth of <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> and <i>C. capsici</i> Isolated from Papaya Fruit", <i>วิทยาศาสตร์เกษตร</i> 42 (1) (2011) 283-286</li> <li>- น.ส. ธีณมน สังข์ศิริ, Somsiri Sangchote, Netnapis Khewkhom, "Black Mold on Longkong Fruit (<i>Aglaia dookkoo</i> Griff.) and Pre-harvest Control", <i>Agricultural Science Journal</i> (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 42 (3) (2011)</li> <li>- Somsiri Sangchote, Netnapis Khewkhom, ธีณมน สังข์ศิริ, สวิตา สุวรรณรัตน์, "Fruit Rot of Longkong (<i>Aglaia dookkoo</i> Griff.) and its Control", <i>Agricultural Science Journal</i> (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร) 42 (1 (พิเศษ)) (2011) 319-322</li> <li>- Netnapis Khewkhom, Somsiri Sangchote, "The Use of Chemical Fungicides on <i>Lasiodiplodia theobromae</i> and <i>Pestalotiopsis</i> Sp.the Cause Pathogens of Petal and Stalk Rot on Mangosteen Fruit", <i>วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร</i> 43 (3(พิเศษ)) (2012) 473-476</li> <li>- Netnapis Khewkhom, Somsiri Sangchote, "The flower seed and seedling diseases development in <i>Hevea brasiliensis</i> RRIM 600 Variety", <i>วิทยาศาสตร์เกษตร</i> 45 (2(พิเศษ)) (2014) 381-384</li> <li>- Netnapis Khewkhom, Somsiri Sangchote, "Effects of Infrared Ray Drying of Paddy cv. Thai Pathum Thani Fragrant Rice on Storage Molds and Aflatoxin B1", <i>วิทยาศาสตร์เกษตร</i> 45 (2) (2014) 485-488</li> <li>- Netnapis Khewkhom, Somsiri Sangchote, "Effect of Methanolic Crude Extracts of Lemongrass and Tamarind on Growth Inhibition of <i>Lasiodiplodia theobromae</i> and <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> of Mango 'Nam Dok Mai Sri Thong'", <i>วิทยาศาสตร์เกษตร</i> 45 (3/1) (2014) 73-76</li> <li>- สรินนา, Tida Dethoup, Netnapis Khewkhom, Onuma Piasai, Wanwisa Siriwan, Srimek Chowpongpan, "Identification of <i>Pyricularia</i> Species Isolated from Rice and Grasses using Morphological Characteristics and Pot2 rep-PCR", <i>วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร</i> 49 (1) (2018) 27-43</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sukorini, H., Somsiri Sangchote, Netnapis Khewkhom, "Plant crude extracts and yeast as alternative to synthetic fungicide for controlling postharvest green mould on citrus fruit", <i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis</i> 61 (3) (2013) 795-801</li> <li>- Sukorinia, Henik, Somsiri Sangchote, Netnapis Khewkhom, "Control of postharvest green mold of citrus fruit with yeasts, medicinal plants, and their combination", <i>postharvest biology and technology</i> 79 (-) (2013) 24-31</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Netnapis Khewkhom, "In vitro evaluation of <i>Stemona</i> sp. extracts against spore germination of phytopathogens", <i>วิทยาการหลังการเก็บเกี่ยว/หลังการผลิตแห่งชาติครั้งที่ 5 (5th National Seminar on Postharvest/Post Production Technology)</i> (2007)</li> <li>- Netnapis Khewkhom, "In vitro Antifungal Activity of 8 Spices against Plant Pathogenic Fungi", <i>การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 1</i> (2007)</li> <li>- Netnapis Khewkhom, "สารยับยั้งการเจริญของเชื้อราในเปลือกผลพริกสีเขียว ที่เกี่ยวข้องกับการเข้าทำลายแบบแฝงของเชื้อรา <i>Colletotrichum capsici</i>", <i>การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 8 (The 8th National Plant Protection Conference)</i> (2007)</li> <li>- Somsiri Sangchote, Netnapis Khewkhom, "Control of green mold rot of citrus caused by <i>Penicillium digitatum</i>, with partial purified extract of curcuma and chitosan", <i>การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 6</i> (2008)</li> <li>- Netnapis Khewkhom, Harald Greger, Somsiri Sangchote, "Antimicrobial activity of 16 plant extracts of the Rutaceae family against phytopathogenic fungi.", <i>การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 6</i> (2008)</li> <li>- Somsiri Sangchote, Netnapis Khewkhom, ธีณมน สังข์ศิริ, "Black mold disease on Longkong fruit (<i>Aglaia dookkoo</i> Griff.): Disease incidence, losses, and preharvest treatments to control this disease", <i>The 9th National Plant Protection Conference</i> (2009)</li> <li>- Nipon Visarathanonth, Leka Manoch, Netnapis Khewkhom, Onuma Piasai, Anongnuch Sasnarukkit, "Compilations of plant diseases and their fungal pathogens by digital data recordings", <i>การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47</i> (2009)</li> <li>- Netnapis Khewkhom, "The postharvest antifungal activity of extracts and compounds of <i>Cinnamomum zeylanicum</i>, <i>Boesenbergia pandurata</i> and <i>Syzygium aromaticum</i> against <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> and <i>Botryodiplodia theobromae</i>", "Go...Organic2009" Symposium (2009)</li> <li>- Netnapis Khewkhom, "Development of bioactive cinnamon extract for control postharvest disease of Nam Dok Mai mango", <i>การประชุมทางวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 3</i> (2009)</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

ชื่อ ดร.เนตรนภิส เขียวขำ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร
<p>- Netnapis Khewkhom, "Infection of Mangosteen (<i>Garcinia mangostana</i>) Fruit Diseases in the East of Thailand", การสัมมนาทางวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 7 (2009)</p> <p>- นางสาวพัชชา ญาณภีร์ด, Netnapis Khewkhom, Decha Duangnamon, Srunya Vajrodaya, "Phytochemistry and Antifungal Properties of <i>Wedelia biflora</i> (L.) DC. against Anthracnose in Mango Caused by <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทยครั้งที่ ๙ (2015)</p> <p>- เสาวนีย์ เชื้อวิเศษ, รังสิมันต์ ธีระวงศ์ภิญโญ, Netnapis Khewkhom, Somsiri Sangchote, "Effect of Zeolite Bead Drying on Fungal Infection of Paddy RD41 Variety", ประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย พืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 10 วันที่ 28-29 กรกฎาคม 2559 ณ โรงแรมดิเอ็มเมอรัลด์ (2016)</p> <p>- ชาลิสสา ศรีหอม, Onuma Piasai, Netnapis Khewkhom, "Efficacy of medicinal plants crude extracts on inhibition mycelial growth of causing <i>Fusarium solani</i> wilt of chili.", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2017)</p> <p>- ปิยาภรณ์ ทองบ้านไทร, Onuma Piasai, Netnapis Khewkhom, นัฐฉา บุญยืน, "Morphological characterization of <i>Curvularia</i> and <i>Exserohilum</i> isolated from vegetable leaf blight and leaf spot diseases and theirs control used by endophytic <i>Nodulisporium</i> spp.", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2017)</p> <p>- กัลยลักษณ์ เสนาะสำเนียง, Somsiri Sangchote, Netnapis Khewkhom, "Contaminated Fungi of Postharvest Robusta Coffee Bean and Effects of UV-C Radiation on Storage Fungi", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2017)</p> <p>- มัลลิกา ศรีจันถลัด, วัศพล เบ็ญจกุล, มณฑนา มาแมน, Netnapis Khewkhom, Somsiri Sangchote, "Fungal Contaminant on Paddy Seed Germination and Growth Relation off Fungi", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2017)</p> <p>- วัศพล เบ็ญจกุล, มัลลิกา ศรีจันถลัด, มณฑนา มาแมน, Netnapis Khewkhom, Somsiri Sangchote, "Storage Fungi on Brown Rice in Different Packages and Aflatoxin", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2017)</p> <p>- พรศิริ บุญพุ่ม, Somsiri Sangchote, Netnapis Khewkhom, "Diversity of <i>Phomopsis</i> spp., Causal Pathogen of Durian Leaf Spot and Fruit Rot, and Their Fungicide Resistance.", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 13 (2017)</p> <p>- เรวัธ เพ็ญชัย, จีรสิน สีนอก, Onuma Piasai, Netnapis Khewkhom, "Efficacy of Dimethomorph 50% W/V SC for Control Stem Rot in Monthong Durian Seedling Caused by <i>Phytophthora palmivora</i>", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 57 (2019)</p> <p>- ชาลิสสา ศรีหอม, Onuma Piasai, Netnapis Khewkhom, จำเริญ บัวเรือง, "Efficacy of Zingiberaceae Crude Extracts Against <i>Fusarium</i> sp. Causing Wilt of Cantaloupe in Laboratory", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 57 (2019)</p> <p>- เรวัธ เพ็ญชัย, Netnapis Khewkhom, Onuma Piasai, "Effect of Dimethomorph 50% W/V SC and Metalaxyl 25% WP for Controlling <i>Phytophthora palmivora</i> Causing Root and Stem Rot of Monthong Durian in Laboratory and Greenhouse", การประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 14 "เกษตรแม่นยำ ก้าวนำเกษตรไทย" (2019)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Somsiri Sangchote, ศศิวิมล ลักษณะพิสุทธิ์, Netnapis Khewkhom, Johann Schinnerl, "Antifungal Activity of Turmeric Extracts on Controlling Green Mold Rot of Citrus Fruits and Their Antioxidant Activity", 16th Asian Agricultural Symposium and 1st International Symposium on Agricultural Technology (2010)</p> <p>- Somsiri Sangchote, วีระณีย์ ทองศรี, Netnapis Khewkhom, Johann Schinnerl, Lothar Brecker, "Properties of Metabolites from Yeast <i>Candida utilis</i> Against Banana Anthracnose", 16th Asian Agricultural Symposium and 1st International Symposium on Agricultural Technology (2010)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 2 ตุลาคม 2563